

## دلتا جديدة في جنوب الوادى

صفاء احمد شاهين

محدث سيد عبد العزيز

البحر المتوسط



Biblioteca Alexandrina



8095238

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

# تُوشِكى

دلتا جديدة في جنوب الوادي

دار  
القوى  
للنشر والتوزيع

شارع زكي عبد العاطي  
(من شارع عمر بن الخطاب)  
عرب جسر السويس - القاهرة  
ص.ب : ٦٧١ العتبة كود ١١٥١١  
تليفون : ٢٩٨٩٩٤٣

جميع حقوق الطبع والنشر  
محفوظة للناشر ولا يجوز  
إعادة طبع أو اقتباس جزء منه  
بدون إذن كتابي من الناشر .

الطبعة الأولى  
١٩٩٨ هـ / م ١٤١٨

رقم الإيداع ١٩٩٨ / ٣١٧٢  
ISBN  
977-5840-01-5

الإخراج الفني :  
جمال فتحى أحمد

# تشوتشى

---

دلتا جديدة فى جنوب الوادى

---

صفاء أحمد شاهين  
مجدداً سيد عبد العزيز

دار  
التفوى  
لنشر والتوزيع



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

{وَجَعَلْنَا مِنَ الْأَنْبِيَاءِ

ـ ـ

كُلَّ شَيْءٍ حَيٍ {

ـ

[سورة الأنبياء - آية ٣٠]



## الفهرس

الصفحة	الموضوع
٩	- إهداء .....
١١	- مقدمة .....
١٩	- موقع المنطقة وسبب التسمية .....
٢١	- فكرة المشروع .....
٢٣	- أسباب اختيار المنطقة .....
٢٩	- التمويل والخطيط .....
٣٥	- شكل الحياة في توشكى .....
٤١	- الدراسات السابقة للمشروع .....
٤٧	- بدء الإنجازات .....
٦١	- توشكى في نظر العالم .....
٦٦	- كلمة ختام .....



في ٩ من يناير ١٩٩٧ الموافق ٢٩ من شعبان ١٤١٨ هـ

## الرئيس / محمد حسني مبارك

رئيس جمهورية مصر العربية

يعلن البدء في مشروع تنمية جنوب الوادى

«إننا نطمح في إنشاء دلتا جديدة في الصحراء الغربية ، تتيح لنا أن نزرع مساحة تقدر بنصف مليون فدان في المرحلة الأولى ، ترويها مياه النيل ، ولકى نضع هذا المشروع القومى العملاق موضع التنفيذ ، فإننى أدعو الحكومة إلى البدء فوراً ، وبكل العزم والجذ ، في إنشاء قناة بشمال مفيض توشكى باعتبارها مدخلأ لإنجاز هذا المشروع العملاق . إن هذا المشروع - الذى يعد بحق مشروع القرن - سوف يخلق تجمعات زراعية وصناعية جديدة ، ويحتاج إلى روح الريادة والعمل الجاد لتغيير الحياة على أرض مصر، ويحتاج كذلك إلى الحفاظ على المياه كمورد استراتيجى ، يرتبط أشد الارتباط بالمصلحة العليا للوطن ». .

محمد حسني مبارك

خطاب اجتماع مجلسى الشعب والشورى

١ نوفمبر ١٩٩٦ م







## حَقَّةُ الْمَرْكَبِ

منذآلاف السنين ، وعلى ضفاف النيل ، قامت أعظم الحضارات التي عرفها العالم .. حضارة شيدتها أبناؤها بالجهد والعرق والإرادة الحرة القوية .. حضارة قامت على الحب والإخلاص .. لذا استمرت حتى الآن ، وستستمرآلآفاً أخرى من السنين .. إنها «الحضارة المصرية القديمة» .

ولعلنا نرى جميعاً ، ويرى العالم معنا ، تلك الأهرامات العظيمة التي تقف شاحنة ، تتحدى الزمان بإعجازها في عبقرية التصميم وروعة البناء . ولا يزال لغز بنائها يُحير علماء الغرب والشرق حتى الآن .. ولا يعرفون أن سر اللغز يكمن في عزيمة أبناء مصر ، وعلمهم ، ومقدرتهم على صنع الحضارة ، إذا رغبوا ..

وهؤلاء الأبناء هم أيضاً الذين شيدوا تلك المسلاط الشاحنة ، ونحتوا المعابد الرائعة ، والمقابر البدية في جبال الوادى وصخوره ، برسومها البدية وألوانها الزاهية الباقية حتى الآن .. وشقوا القنوات - مثل قناة سينزروستريين - التي تحكمي عظمة هذا الإنسان المصري الذي نشأ على ضفاف النيل ، وبرع في كافة المجالات .. البناء والتشييد ، والرياضية ، والفلك ، والطب ، والتحنيط ، والزراعة ، والصناعة .

حتى الاكتشافات .. سبق المصري القديم العالم كله في البحث عن المعادن في كل أنحاء مصر ، والكشف عن العديد من المناجم التي استخرج منها مختلف المعادن التي صنع منها أدواته ، وصنع كذلك منها أنفس وأروع الحُلُّ التي اخزتها النساء زينة لها .

وفي التجارة .. كان للمصريين باع طوبيل مع الدول المحيطة بهم في هذا الميدان .. ولعل البعثة التي أرسلتها الملكة حتشبسوت إلى بلاد « بونت » ، أقدم وأكبر دليل وبرهان على خبرتهم ومقدرتهم التجارية .

ولأنها مصر .. فلقد كانت مطمعاً للغُزاة على مر الزمان .. ولكن الله قيَّد لها حماتها الأبطال ، الذين كانوا دائمًا يُدافعون عنها ، حتى أصبحت أرضنا مقبرةً للغُزاة .

وكما كان أجدادنا قدِيمًا أبطال الحرب ، كانوا أيضًا أبطال السلام .. وها هي النقوش تحكى على جدران المعابد توقيع أول معاهدة للسلام قام بها رمسيس الثاني مع ملك الحيثيين .. ولم يستطع الغزاة الطامعون دخول بلادنا إلَّا طوعيةً وكأصدقاء ورعايا تحت رايتنا ، لا يلتمسون سوى العيش معنا في سلام على ضفاف نهرنا العظيم .

وهكذا مرت الحضارات فوق أرضنا ، وعجزت شعوبها أن تسلبنا إياها ، بل انصرفت معنا في بوقنة واحدة ، وانخلطت ملامحها بملامح أبناء النيل .. النيل الذي كان دائمًا فياضًا بالخير علينا وعلى أصدقائنا .

ويستمر مرور الزمان .. وها نحن نرى أبناء مصر يحفرون بأيديهم قناة السويس ، ذلك الشريان المائي الحيوى ، وينبئون حوالها المدن التى عادت بالخير على الكثيرين ..

وها هم أنفسهم يبنون بسواعدhem السد العالى ، مشروع العصر فى ستينيات هذا القرن ، فحمى مصر من خطر الفيضانات ، وأنقذنا من خطر الجفاف . وتستمر عجلة البناء والتشييد فى وادى النيل يوماً بعد يوم ..

ولكننا سنؤجل ذلك حتى نقرأ معًا جزءاً من خطاب السيد الرئيس محمد حسنى مبارك ، حيث يقول :

« لم يعد في الوادى القديم الآن مت نفس لهذا الحجم الضخم من الزيادة السكانية المتوقعة التي تفرض علينا ضرورة الخروج من الوادى إلى شرقه وغربه ، وأن نستغل تلك المساحات الهائلة من أرض مصر التي تمثل رصيداً معطلاً ، وتفتح الآفاق أمام الشعب كى نخرج من الحيز الضيق إلى رحاب أوسع تتمثل في خريطة عمرانية جديدة ، تنشر الحياة خارج حدود الوادى وعلى امتداد مساحة مصر كلها .

وجدير بالذكر ، أن الزيادة السكانية المتوقعة داخل البلاد ، في أكثر التقديرات تحفظاً ، خلال العشرين عاماً القادمة في ضوء النتائج الأولية لـ تعداد ١٩٩٦ ، ستبلغ نحو ٢٠ مليون نسمة ، وذلك مع استمرار جهود تنظيم الأسرة لتحقيق الخفض التدريجي في معدلات نمو السكان .

هذه الزيادة سترتفع بعدد السكان إلى ما يناهز ٨٠ مليون نسمة ، باستثناء العاملين بالخارج ، في سنة ٢٠١٧ ، الأمر الذي يجعل الانتشار المخطط والمنظم للسكان في كل ربع البلاد أمراً لا بديل عنه » .

نعم عزيزي القارئ .. فكما قرأت ، وتبادر لذهنك ، فذلك هو الواقع .. إن الوادى القديم قد ضاق بساكنيه بعد طول تحمل على مدى آلف السنين ، وأصبح يشكو من الزيادة السكانية ومن التكدس الرهيب في منطقة القاهرة والدلتا [ شمال القاهرة ] وحول ضفاف النيل .

وأصبح الازدحام سمة مدن مصر ، وعلى الأخص القاهرة . ازدحام في كل مكان .. في الشوارع والميادين .. وفي المواصلات يصل إلى حد الاختناق .. وفي المدارس والفصول مما يعيق سير العملية التعليمية وإتمامها على الوجه الأكمل .. حتى عند دخول المستشفى للعلاج تشعر بآثار هذا الازدحام والتكدس .. بل إنك تحسه في المخابز ، وفي الحدائق .

وبجانب مشكلة الازدحام ، برزت مشكلة أخرى خطيرة ، هي مشكلة التلوث . وللتلوث ، كما يعرفه الجميع ، أضراره البالغة ، فهو يصيب كل جوانب حياتنا .. فهناك التلوث الهوائي ، والمائى ، وتلوث التربة ، والتلوث الضوضائى .. إلخ .

ويما لأثره المدمر على صحة المواطنين ، فهو يصييهم بالعديد من الأمراض ، والتي تصل إلى حد الأمراض السرطانية .. و .. الموت ! ، بل وكان له أثر واضح في حياة وأخلاق المواطنين ، حيث أصبحوا أكثر

عصبية وعدوانية بدلاً من طبيعتهم السمححة الكريمة التي تَحَلُّوا بها سنين طويلة ، وعرفها عنهم العالم . ولم تقتصر مشاكلنا على ما سبق فقط ، وإنما أدى الازدحام والتكدس السكاني في منطقة ضيقه من مساحة مصر الكلية إلى إصابة مرافق الدولة بالتدحر ، رغم الجهد المتواصلة لعلاج وحل هذه المشاكل .

ولعل الكثرين منا قد تعرضوا للعبور فوق مياه مجاري صرف صحي .. أو مياه نقية نتيجة كسر ماسورة بأحد الشوارع عند ذهابهم لأعمالهم ، أو مدارسهم ، أو عودتهم للبيت . وتكتمل المأساة إذا كانت هذه المياه تُعرق أحد الشوارع أو الميادين المهمة ، فالنتيجة هي ازدحام المرور بالعربات ، وتوقف حركة المارة بالشارع وما يعقبه من توتر وتعطيل للأعمال حتى تنتهي الأزمة .

وعلى الرغم من جهود هيئة النظافة والتجفيف في إضافة الرونق والمنظر الحضاري ، فإنها تعانى من الإهمال المتزايد في الأحياء والشوارع والميادين ، بسبب التكدس السكاني .

ولا ننسى وسط هذه المعاناة ما يعانيه الشباب المصري ، وخاصة المتعلم منه ، ونقصد بذلك البطالة .. تلك التي كان سببها محدودية فرص العمل في هذا الوادي الضيق . والنتيجة هي إصابة الشباب بالضيق ، وعرضه للضغوط النفسية المتنوعة لرغبته في العمل والإنتاج ، وحلم كل منهم في الزواج وبناء مستقبله .. وإذا لم يجد العمل المناسب يتحول إلى كائن مدمر لنفسه ولمن حوله ، وقد يتعرض للوقوع في أيدي أصحاب السوء والإدمان .. إلخ .

وما يزيد الأمر سوءاً وتعقيداً ، تلك الهجرة المستمرة من أبناء الجنوب إلى القاهرة والدلتا ، للبحث عن فرص عمل أفضل ، ومن ثم تتفاقم معاناة المواطنين والحكومة ، وتبطأ عجلة التنمية ، وتأخر في اللحاق بالتقدم الحضاري والتكنولوجي الحادث في العالم .

وحتى تكتسب ، أيها القارئ ، نظرة أكثر شمولًا لمشاكل بلدك ، والتي أنت جزء منها ، ومطالب في يوم من الأيام بتحمل جزء منها وعلاجه ، للنهوض به ، يجب أن تعلم أن المساحة المترعية من وادي النيل وما حوله كانت تصل إلى ٣ ملايين فدان من إجمالي مساحة مأهولة تصل إلى حوالي ٢ , ٤ مليون فدان ، وكان ذلك في بداية القرن الماضي ، وكان عدد سكان مصر وقتها ٣ ملايين نسمة ، ومن ثم كان متوسط نصيب الفرد هو فدان زراعي واحد .. وكان نظام الري آنذاك هو النظام الخوضى ، حيث لم تكن هناك قناطر أو سدود ، ولم تكن هناك أى زراعات تروى بالرى الدائم (لأنه لم يكن هناك خزانات للمياه مثل السد العالى الآن) ، فكانت الزراعة تعتمد على عمر الأرض بمياه الفيضان ، وبعد ٤ أشهر تنحسر المياه ويتم زرع محصول واحد يعتمد على الرطوبة المختزنة بالتربة ، كالقمح (الذى يزرع فى الشتاء) مع بعض الخضروات والخدايق . وفي الصيف يتم زراعة بعض المحاصيل على المياه الجوفية الناتجة من تسرب مياه الفيضان على مدىآلاف السنين .

أما فى متتصف القرن الحالى ، وعند قيام ثورة يوليه ١٩٥٢ ، فقد وصلت المساحة الزراعية إلى ٢ , ٥ مليون فدان من إجمالي مساحة مأهولة

تبلغ ٣٧ مليون فدان ، وكان عدد السكان حوالي ١٩ مليون نسمة ، ومن ثم كان المتوسط ٣٠ فدان زراعي .

وبعدما أنشئ السد العالى ، وحتى الآن ، بلغت المساحة الزراعية ٧,٨ مليون فدان ، والمساحة المأهولة ٥,٢ مليون فدان ، وأصبح عدد السكان نحو ٦٢ مليون نسمة ، ومن ثم فمتوسط نصيب الفرد وصل إلى ١٣,٠ فدان .

ولم تقف الدولة مكتوفة الأيدي إزاء كل ما سبق ، ولكنها أحسست به واستشعرته ، وكان هناك العديد من الجهد المبذولة من أجل التنمية في كل الميادين .. ورغم ذلك ، لم يتحسن دخل الفرد ولا حالته إلا قليلاً . لذا دعت الضرورة إلى الخروج من الوادي ، وكان لدى الحكومة العديد من الدراسات والبحوث لكل جزء من أنحاء مصر ، قام بها خبراؤنا وباحثونا في كل الميادين .

وقد كانت هذه الدراسات على أعلى مستوى للتعمير في سيناء ، والصحراء المختلفة ، ومنها دراسات بضرورة إنشاء دلتا جديدة أساسها الزراعة ، ومنها تتفرع كل وسائل التنمية التي يمكن إتاحتها ، مع وجود أهم عنصر وهو مصدر المياه .

وبذلك تستطيع الدولة توجيه مجهد الشباب للتوطن بالمنطقة ، والاستثمار بهذه الدلتا الجديدة .. وبهذا تحدث الخلخلة المرجوة في التركيز والتكدس السكاني في الوادى القديم ودلتا شمال القاهرة ، ويحدث التحسين المرجو والتقدم الحضارى المنشود .

وبالفعل.. تم العثور على تلك البقعة المنشودة .. التي ظلت آلاف السنين في انتظار الأيدي التي تخضرها ، وتنهل من مخزونها الذي طال انتظاره لمن يبحث ويتنقب عن كنوزه ، ليستخرجها ويتتفع بها .

إنها منطقة « توشكى » .. وهى أرض جنوب غرب الوادى .. إنها الدلتا الجديدة .. مشروع القرن .. إنها بوابة مصر للقرن الحادى والعشرين . أما لماذا هذه المنطقة بالذات ، دون سائر أنحاء مصر ؟ فهناك العديد من الدراسات منذ متتصف الخمسينيات والمستمرة حتى الآن ، وجميعها تبشر بالخير الذى سيعود على البلاد من وراء تعمير هذه المنطقة .

\* \* \*

## موقع المنطقة وسبب التسمية

«تoshka» .. هو اسم لفتاة روسية (ويبدو أنه قد أطلق في فترة الصداقة بين مصر وروسيا) .. هذا ما أشارت إليه جريدة الأهرام في أحد ملاحق أعدادها.

وهناك من وأشار إلى تفسير آخر هو أن هناك بذلك بهذا الاسم في مركز من مراكز محافظة أسوان .. (كان يسمى طوشكى .. ثم تحور الاسم إلى توشكى).

وتقع المنطقة التي تمت الدراسة عليها على مساحة ٨ مليون فدان ، وتبلغ الأرضي العالية الجودة فيها ما بين ٣،٣ و ٤،٣ مليون فدان (في حالة وصول الماء إليها).

وهي توجد في أقصى جنوب مصر من الناحية الغربية لبحيرة ناصر ، وتقع هذه الأرضي الزراعية ما بين مفيض توشكى جنوبياً ، وواحة باريس شمالاً ، ومشروع شرق العوينات ، تروى كلها بمياه النيل ، بالإضافة لنصف مليون فدان بالواحات وشرق العوينات تروى بـمياه الجوفية .

ومن خلال الدراسات التي تمت على المنطقة الممتدة حول قناة توشكى نجد أنها منطقة مستطيلة الشكل يبلغ عرضها من الجنوب إلى الشمال حوالي ١١٠ كم (ابتداءً من شرق خور توشكى على بحيرة ناصر) ، ومتقد غرباً بطول ما يقرب من ٢٥٠ كم ، حيث تقع بين خطى عرض ٢٣٣٠ ، ٢٢٣٠ ، ٢٣٣٠ شمالاً ، وخطى طول ٣٢٠٠ ، ٢٩٣٠ شرقاً .

ويتخلل المنطقة عدد من الطرق الرئيسية ، حيث يوجد بجنوب المنطقة طريق توشكى - شرق العوينات ، ويقطعها من الركن الجنوبي الشرقي طريق أسوان - وادى حلفا ، ويقطع الجزء الغربى منها طريق درب الأربعين . والمنطقة

تبعد هضبة الحجر الرملي النبوي التي تنتهي بالمنخفض الكبير الذي تقع فيه الواحات الخارجة . وهي تمتد من خور توشكى على بحيرة ناصر لتشمل منطقة توشكى ، وبها مفيض توشكى ، وقناة توشكى - التي تم حفرها بين خور توشكى والمفيض في عام ١٩٧٨ - وتمتد المنطقة غرباً لتصل إلى شرق العوينات ، ويحد هذه المنطقة من الغرب العوينات .

\* \* \*

## فكرة المشروع

لقد ولدت فكرة مشروع جنوب الوادى «توشكى» بعد الانتهاء من مشروع السد العالى ، وبناءً على تعليمات من رئيس الجمهورية آنئذ .

ولكن شاءت الأقدار أن تتوقف الدراسات والأبحاث بسبب سقوط طائرة كانت تقل أفراد بعثة من «بنك تشيس مانهاتن» ، كانوا في طريقهم لتفقد المنطقة .  
وإلاجدير بالذكر ، أن الملك فاروق توجه – قبل الثورة – في رحلة صيد إلى هذه المنطقة ، أى منطقة توشكى ، بصحبة كبير الياوران الذى كان من أصل نوبى ،  
وذا خبرة بتلك المنطقة .

وقد لاحظ الملك وجود مساحات شاسعة كبيرة من الأراضى السوداء الخصبة ، فأمر بتخصيص ٥آلاف فدان وضمنها للخاصة الملكية ، كما أمر أيضا بإقامة استراحة ملكية هناك ، والتي ما زالت متواجدة حتى الآن .

ومرت الأيام ، وتحقق حلم بناء السد العالى ، وأصبح واقعاً ملماوساً .. ومن هنا جاءت فكرة إنشاء «مفيض توشكى» لحماية السد العالى من الفيضانات الشديدة وصرف المياه الزائدة من بحيرة ناصر .

إن مشروع تنمية جنوب الوادى الذى أطلق شرارته الأولى في التاسع من يناير ١٩٩٧ ، الرئيس محمد حسنى مبارك ، يشكل اتجاهها تاريخياً ، وخطوة واسعة للمجتمع المصرى نحو التنمية فى صحرائنا الشاسعة ، اعتماداً على مياه النيل والمياه الجوفية .

والجدير بالذكر ، أن الصحراء الغربية تتحل ثلثي مساحة مصر ، وهى تتكون أساساً من صخور رسوبية ، وتقطعها العديد من أحزمة الكثبان الرملية النشطة .

وفي هذه الصحراء المستوية المساحة ، تقع عدة منخفضات طبوغرافية . هذه المنخفضات هي التي تحوى الواحات التي تواجد بها الزراعة وسط تلك الصحراء القاحلة ، وظروفها المناخية القاسية .

وخلال القرن الماضي ، والقرن الحالى ، أمكننا معرفة بعض المعلومات عن هذه الصحراء ، عن طريق بعض علماء الجيولوجيا .. على أن هذه المعلومات لم تكن كافية بالقدر الذى يكشف لنا عن الطبيعة الحقيقية لهذه المنطقة ، ويبوح لنا بأسرارها .

وسبب ذلك ، أن علماء الجيولوجيا الأوروبيين الذين تم الاستعانة بهم لم يهتموا الاهتمام الكاف بصحرائنا نظراً لخلوها بلدان أوروبا منها .

من هنا جاء دور علم الاستشعار عن بعد ، وتقنيات الجيولوجيا الفضائية الحديثة ، ليكونا الطريق الأمثل لدراسة هذه الصحاري ، وبالذات في المناطق التي لا يمكن لأحد ارتياها بسهولة ، كبحر الرمال الأعظم على سبيل المثال .

\* \* \*

## أسباب اختيار المنطقة

لماذا وقع الاختيار على منطقة «تoshkى» بالذات لتكون بمثابة «دلتا جديدة»؟

ولماذا لم يتم اختيار أية منطقة أخرى من صحراء مصر الشاسعة؟

إن أسباب اختيار توشكى<sup>١</sup> كثيرة ومتنوعة.. ولم تأت من فراغ ، بل جاءت نتيجة اعتقاد العلماء والخبراء مدة أكثر من عشرين عاماً في اختيار أفضل الأماكن في مصر ، والفضائل بينها .

و سنذكر الآن من بين أسباب اختيار توشكى<sup>١</sup> الآتي :

**أولاً:** تعدد مصادر المياه .. وذلك لأن أساس اختيار المشروع هو أن يبدأ بالزراعة ، وعليها يكون توطين أكبر عدد من السكان ، ثم القيام بعمل الصناعات المترتبة على هذه الزراعة ، واكتشاف أكبر قدر من الثروات التي يمكن استغلالها ، وإنشاء مجتمعات عمرانية جديدة للاستقرار فيها ، وبناء بنية أساسية متكاملة ، وذلك كله يتتيح أكبر قدر من فرص العمل للشباب .. وقد قدّرها البعض بحوالى مليون فرصة عمل . على أننا يجب أن نعود مرة أخرى - قبل أن ننتقل إلى السبب الثاني - إلى الحديث عن مصادر المياه ، التي من خلالها يمكن استصلاح واستزراع أراضي توشكى<sup>١</sup> ، والتي يمكننا إيجادها في الآتي :

(أ) عن طريق سحب مياه النيل من بحيرة ناصر أمام السد ، وتوصيلها للأراضي الجيدة والصالحة للزراعة في المنخفضات والواحات بالصحراء الغربية ، وستستمر في إمداد هذه المياه طوال العام ، بصرف النظر عن ظروف الفيضان.

وسيتم حفر ترعة لنقل المياه في موقع يبعد ٨ كم شمال خور توشكى على بحيرة ناصر ، بأخذ مباشر منها . وسيكون طول هذا المسار ٣١٠ كم ، ونهايته عند مدينة باريس بالصحراء الغربية ، وتسمى هذه الترعة بترعة جنوب الوادى ، وسوف يتنهى الحفر والتطهين الملائم لها سنة ٢٠٠٠ بمشيئة الله تعالى ، وسيتم زراعة ٥٠٠ ألف فدان كمرحلة أولى .

(ب) عن طريق المياه الجوفية .. وهى متواجدة بكميات كبيرة في تلك المنطقة ، حسبما أثبتت وأكدت الدراسات التي أجرتها كل من الشركة العامة للبترول ، ومعهد الصحراء بالمطيرية ، وجامعة برلين للتكنولوجيا ، وجامعة المنصورة في منطقة شرق العوينات ، وتمت من عام ١٩٧٨ وحتى عام ١٩٩٢ ، كما تم حساب كمية المياه التي يمكن الحصول عليها يومياً بدون التأثير على سلامة الخزان الجوفي ، وقد قدر إجمالي حجم المياه الجوفية بما يقرب من ٧٥ مليار متر مكعب ، لا يتم استخدام سوى ٤ مليار منها ، ويمكن توفيرباقي - ٥٣ مليار - من مياه النيل ، وهى تكفى لرى ما يقرب من ٢٠٠ ألف فدان في حدود كمية مياه ٧٥٠٠ م٣ لكل فدان ، وذلك لمدة لا تقل عن ١٠٠ عام .

وأشار العلماء الألمان إلى إمكانية استزراع هذه المنطقة ، وأيضاً ٥٠ ألف فدان بمنطقة الترعة ودرب الأربعين ، و ١٤٢ ألف فدان بال الواحات الخارجية والداخلة ، و ١٦٥ ألف فدان بالفراقة .

ثانياً : تقع المنطقة بالقرب من عدة مناطق مهمة منها محافظة أسوان ، وأبي سنبل ، التي يوجد بها العديد من الآثار ، مما يضيف أهمية خاصة للجانب السياحي ، حيث إنها تحتوى على آثار فرعونية ورومانية وقبطية وإسلامية . ولاشك أن المجتمع - أو المجتمعات - العمرانى الجديد فى توشكى ، والاستقرار الذى

سوف يصاحبها ، سيساعدان كثيراً في تنشيط حركة السياحة ، مما يؤثر تأثيراً إيجابياً على مستوى الدخل القومي ، وإنعاش الاقتصاد . ومن الجهة الشمالية نجد جبل « أبو طرطور » الذي يحتوى على كميات كبيرة من الفوسفات التي يمكن استغلالها .

أما الواحات الخارجية فيوجد بها العديد من الأراضي الصالحة للزراعة على المياه الجوفية ، والتي باستزراعها سوف تزيد من مساحة الدلتا الجديدة (توكشكي) . وبما أن منطقة توكشكي تقع بجوارها محافظات أسيوط وسوهاج وقنا وأسوان ، فسوف يتم استصلاح ما يقرب من ٥٠٨ ألف فدان في هذه المحافظات بال المياه السطحية وربطها بالدلتا الجديدة .

وأيضاً سوف يتم استزراع ٦٠ ألف فدان في منطقة حلايب وشلاتين والصحراء الشرقية .

ثالثاً: تعتبر المنطقة مركزاً حضارياً يربط بين جنوب غرب مصر وشمال غرب السودان ، وشمال شرق تشاد ، وجنوب شرق ليبيا ، وهذا أهميتها الجغرافية والتاريخية والسياسية والعسكرية .

ومن قديم الزمان كان يمر بالمنطقة طريق الحج الجنوبي البري ، الذي كان يربط السودان - وكذلك تشاد والنيجر ومالي وموريطانيا والسنغال - بطريق البحر الأحمر عند القُصْبَير ، وكانت كذلك همنة الوصول بين آسيا وأفريقيا عبر شبه جزيرة سيناء .

رابعاً : تتناسب درجة الحرارة والرطوبة في هذه المنطقة في فصل الشتاء ، مما يجعلها منتجعاً شتوياً ممتازاً ، ومنطقة جذب سياحي ، نظراً لوجود المناظر والكتابان الرمليتين والتكوينات الطبيعية ، والبعد عن كافة مصادر التلوث .. كما أن كل ذلك يجعلها ملائمة لسياحة الصحراء والكرفان والجماليات .

**خامسًا:** من خلال الدراسات التي أجرتها الباحثون في مركز بحوث الصحراء ، أمكن الالتفات إلى استغلال الطاقة الشمسية وطاقة الرياح في منطقة شرق العوينات ، وقد تمت هذه الدراسات بين عامي ١٩٧٨ و ١٩٨٤ .

وبها أن هذه المنطقة توجد بالقرب من مدار السرطان ، حيث تتعامد أشعة الشمس ، فقد تبين أن طول مدة الإشعاع الشمسي - بعد الرصد - يصل إلى ٥٠،٥ ساعة في اليوم ، أما متوسط سرعة الرياح فقد وصل إلى ٧ متراً في الثانية ، وهذه طاقة كافية لتوليد الكهرباء في توربينات هائلة .

ولقد قام الباحثون بعمل مزرعة تجريبية في هذه المنطقة على مساحة ١٠ أفدنة ، استخدمو فيها وحدات تعمل بالطاقة الشمسية والرياح ، وكانت النتائج مشجعة ، لذا اقترحوا تنفيذ «مشروع القرية الشمسية» على مساحة ٢٠٠ فدان - وسيتم ذلك بمنحة من إيطاليا - والاستفادة من ذلك في عمل تجارب على الزراعات المناسبة بالمنطقة .

وكان من نتائج تلك الأبحاث إنشاء محطة قدرتها  $\frac{1}{7}$  مليون ميجاوات ، تكفى لضخ المياه ورفعها لخزان سعته ٤٠ ألف م<sup>٣</sup> .

**سادسًا:** هناك دراسات أخرى جادة دللت على وجود ثروة معدنية في تلك المنطقة .. هذه الدراسات تم إجراؤها من خلال باحثين ب الهيئة المساحة الجيولوجية على صخور المنطقة ، وقد تبين أنها مكونة من صخور الحجر الرملي ذات المسامية العالية ، وتم اكتشاف الكاولين بمنطقة كلابشة جنوب غرب أسوان منذ عام ١٩٦٨ ومعرفة عدة أنواع منه ، وأيضاً أنواع من الطفلة الحرارية عالية الألومينيوم والبوكسيت . كما تتوفر كذلك أنواع أخرى من أحجار الجرانيت ، وديوريت خفرع ، وهو نوع نادر من أحجار الزينة ومواد البناء .

ومن المحتمل أيضاً وجود خامات الحديد والمنجنيز على بعد ٤٢٠ كم جنوب واحة الخارجة ، ووجود عنصر اليورانيوم المُشع في منطقة جار السودا وجار الحمرا ، ووجود عنصر الشوريوم في بعض عروق صخور البانيت .

كذلك توقعت - بل أكدت - هذه الدراسات إمكانية تواجد الذهب في حوالي عشر مناطق على وجه التحديد ، وذلك في منطقة وادي العلاقى .

سابعاً : ومن بين الأسباب أيضاً أنه يمكن إحداث تكامل بين منطقة الدلتا الجديدة وبقية المحافظات المجاورة .. فعلى سبيل المثال ، يمكن الحصول على السياد البلدى من محافظة أسيوط واستخدامه في تخصيب تربة توشكى ، وهكذا تصبح كل محافظة مسئولة عن إنجاز جزء معين من المشروع ، والإسهام فيه ، وبالتالي يمنع ذلك هجرة السكان للدلتا القديمة ، ويحل مشكلة التكدس السكاني ؛ لأن دخل الفرد سوف يرتفع في تلك المحافظات ومن ثم لن يكون هناك سبب يدفعه للهجرة .

ثامناً : تشغل منطقة جنوب الوادى مساحة كبيرة على بحيرة ناصر ، وهى واحدة من أكبر البحيرات الصناعية في العالم ، ويمكن الاستفادة كثيراً من ثروتها السمكية الهائلة ، كما يمكن كذلك الاستفادة من ثروتها النباتية والحيوانية في العديد من الصناعات الدوائية .

وسوف تساعد البيئة الجديدة بتوشكى على عودة بعض الطيور والحيوانات البرية ، وتکاثرها مرة أخرى ، بعد ندرتها وإقدامها على الانقراض .

وبالطبع سوف يتم استغلال الطاقة الشمسية وطاقة الرياح ، في توليد الطاقة الكهربائية لتغطية الاحتياجات المتوقعة .

تاسعاً: بالإضافة إلى كل ما سبق ، فإن هذا المشروع ليس مجرد منطقة عمرانية تضاف للمناطق الأخرى وحسب ، ولكنه نهضة حضارية شاملة ، وأداة قوية لإعادة التوازن إلى خريطة توزيع السكان ، حتى لا يكون التوطن والتركيز والتكدس في القاهرة والدلتا والشريط الضيق لوادي النيل. كما أنه مجال خصب للبناء والتنظيم والاستثمار وفق أسس جديدة ، ومتيسيرات محفزة .

\* \* \*

## التمويل والتخطيط

إن إتمام مشروع توشكى سوف يستغرق عشرين عاماً كاملة ، تبدأ من عام ١٩٩٧ وحتى عام ٢٠١٧ .

وسيتم تطبيق أربع خطط خمسية على مدار تلك السنوات .. هذا وقد بدأ التنفيذ الفعلى لأول خطة في أرض توشكى في ٩ يناير ١٩٩٧ . وقد قدرت تكلفة ما سوف تفقه الحكومة المصرية في العام الأول للمشروع - عام ١٩٩٧ - بحوالى ٥ , ٥ مليار جنيه (٤ مليار جنيه لإنشاء مجرى للتربة الرئيسية و ١ , ٥ مليار جنيه لمحطة الرفع ، منها حوالى ٨٠٠ مليون جنيه يجب توفيرها بالعملة الصعبة لاستيراد المعدات الميكانيكية والكهربائية ) ، وعلى أية حال ، ستتوقف هذه التقديرات المالية الأولى - وكذلك النهاية - على أسعار السوق وكفاءة شركات البناء والتشييد والظروف الأخرى .

أما التكلفة النهاية التي قدرت لهذا المشروع فهي حوالى ٣٠٠ مليار جنيه . وبالنسبة لخطط الاستثمار ، فسوف تتكلف الدولة ٢٠٪ منها ، موزعة على عمر المشروع كله ، أي العشرين عاماً ، وهي الازمة لتنمية المنطقة .

هذا ومن المتوقع أن يتم استصلاح ٥٠٠ ألف فدان في المرحلة الأولى ، ويمكن أن تصل إلى ٣ ملايين فدان بانتهاء المشروع .

وقد وضعت الدولة في إطار هذا المشروع أنسنة جديدة بالنسبة للاستثمار ، أتاحت فيها للمستثمرين الكثير من التيسيرات من كافة الإعفاءات الضريبية خلال فترة العشرين عاماً ، كما أطلقت حرية القطاع الخاص ، على كافة

المستويات ، للمشاركة والاستثمار في كل مجالات ومرافق المشروع ، بما فيها الطرق البرية والسكك الحديدية ومحطات الكهرباء ، مما يتيح فرصة الإنتاج الواسع ، ويؤدي في النهاية إلى نجاح هذا المشروع الضخم .

إن فكرة المشروع الأساسية وركيذته الأولى هي الزراعة .. نعم فهي دلتا جديدة .. دلتا زراعية .. وسيقوم المختصون بنقل مياه النيل إلى الصحراء الغربية (غرب النيل) للتمكن من تكوين هذه الدلتا . ومن ثم سيعاد معها تشكيل حياة المجتمع المصري وتغيير خريطيته ، ولكن هذه المرة وفق معايير وخطط اقتصادية شاملة ومتطرفة ومنظمة ، وذلك لكي يتواافق بناء المشروع مع تواجد المواطنين ، أي أن خطط التعمير سوف تسير متوازية مع المشروع . ولكن تلك الدلتا الجديدة لن تقتصر على الامتداد الزراعي فقط ، بل ستعتمد كذلك على مختلف أنشطة الإنتاج الصناعي والتعدىنى ، بالإضافة إلى التوسعات الهائلة في المجال السياحى (كما سبق وأوضحنا في الأسباب) .

والآن يبرز أهم سؤال في فكرة المشروع .. مُؤداه أن طبيعة الأرض هناك صخرية ، فكيف ستتمكن من نقل المياه إليها ؟  
والإجابة عن هذا السؤال تمثل في الآتى :

لقد تم التخطيط والاتفاق على حفر ترعة تسمى «ترعة الوادى الجديد» ، يبدأ مسارها من خور توشكى على بحيرة ناصر ، وتقع شمال قناة توشكى ومفيض توشكى بحوالى ٨ كم ( وقد سبق الحديث عن قناة توشكى التي يبلغ طولها ٢٢ كم ) . وسوف يتم إنشاء محطة رفع كبرى على بداية مسار هذه القناة ، وذلك بغرض رفع المياه من بحيرة ناصر ، ثم يتوجه هذا المسار غرباً حتى منخفض

تoshkى ، ثم يرجع شهلاً لتفادى المنخفض ، ويسير على الحد الشمالي له ، إلى أن يصل إلى واحة باريس ماراً بمنطقة جنوب الوادى .. وهذا الطريق هو الطريق المقترن والموافق عليه الآن .

ونعود للتتحدث ، مرة أخرى ، عن ترعة جنوب الوادى [قناة الشيخ زايد] ، حيث إن عرض القاع سوف يصل إلى حوالي ٣٠ م ، وعرض السطح حوالي ٥٨ م ، وعمق المياه ٦ م ، وسمك التبطين الخرسانى ٢٠ سم ، وسمك عازل «البولي ايثلين» ١ سم .. وتسير القناة مسافة ٦٧ كم لتصل إلى مفيض توشكى ، حيث سيتم زرع ٢٠٠ ألف فدان في هذا المكان ، ثم تمتد لتصل إلى واحة باريس بطول قدره ٣١٠ كم - ٣٥٠ كم.

وكان قد سبق ذلك عدة أبحاث عن تحديد مسار الترعة و بدايتها .. وقد اقترحت هذه الأبحاث :

(أ) سحب المياه من مجرى النيل الرئيسي خلف السد العالى .

(ب) سحب المياه من أمام السد العالى في أي موقع مناسب على بحيرة ناصر والاتجاه جنوبًا وحتى الحدود المصرية .

كما كانت هناك دراسة لأربعة مسارات للقناة هي :

١ - مسار أسيوط - الخارجة ، وطوله ٢١٠ كم .. ولكن وجد أن هناك هضاباً يصل ارتفاعها إلى ٦٠٠ م ، فلا يمكن بالإمكانية الاقتصادية رفع المياه إلى هذا القدر .

٢ - مسار إسنا - الخارجة ، وطوله ٢٣٠ كم.. ولكنه يقع كذلك على هضبة يصل ارتفاعها إلى ٦٠٠ كم ، ومن ثم تبرز صعوبة توفير الإمكانيات التمويلية .

٣ - مسار الخارجة - أبو طرطور ، وطوله ٤٠٠ كم .. وهو طريق موازٍ للمسكة الحديدية من سفاجة - قنا - الوادى الجديد ، وقد وجد أن تكلفة هذا المسار عالية كذلك .

٤ - مسار أسوان - أبو سمبل ، وطوله كذلك ٤٠٠ كم ، وهو يتبع طريق أسوان - أبو سمبل ، ثم يذهب إلى درب الأربعين - ذلك الممر التجارى البرى الذى يصل بين مصر والسودان - ثم يتوجه شمالاً إلى الخارجة .. ورغم أن الطريق منبسط نسبياً ، فإن عقبة التكلفة الكبيرة تحول دون استخدامه . لذا لم يبق إلا الطريق الذى أمام السد ، فتم اختيار مكان يبعد ٨ كم شمال خور توشكى . وهذا الطريق أو المسار هو الأفضل لعدة أسباب .. منها :

(أ) أن منسوب المياه أمام السد سيوفر الكثير من طاقة الرفع المطلوبة .

(ب) أن انحدار الأرض هناك - من الجنوب إلى الشمال - يوفر بدوره جزءاً كبيراً من الطاقة والجهد اللازمين لنقل المياه لموقع الاستخدام . وعلى ذلك ستتراوح نسبة الرفع الاستاتيكي للمياه ما بين ٢٢ م ، عند ارتفاع منسوب المياه في بحيرة ناصر ، و ٥٢،٥ م عند أدنى منسوب للتخزين الحى بالبحيرة .. ومن ثم سيتم تغذية الترعة بالمياه بصفة مستمرة بغض النظر عن مستوى المياه بالبحيرة .

وعملية سحب المياه هذه ستكون عبر أنفاق عند مأخذ الترعة ، وسوف يتم طردها عبر خطوط مواسير .. وبالطبع سوف يتم إنشاء محطة لرفع المياه توضع عند مكان مناسب من البحيرة ، وسيتم تغذيتها بالكهرباء عن طريق محولات تتصل

بخط نقل الطاقة الكهربية من أسوان بطول يبلغ ٢٥٠ كم. أما مسار الترعة في المرحلة الأولى فسوف يبلغ طوله ٣٠ كم بتكلفة ٧٦٠ مليون جنيه .. وسيكون موقع محطة الرفع على بعد ٥٠٠ م من بداية مياه خور توشكى .

وسوف يتم تفجير الأماكن التي يجرى فيها الحفر بواسطة خبراء ومتخصصين ، حيث تمر الترعة بمناطق صخرية طولها ٧٠ كم .

ومن بين الخطوات والإجراءات التي سيتم تنفيذها أيضاً ضخ ٦ مليار غالون من مياه بحيرة ناصر إلى ترعة جنوب الوادي ، وسيستغرق ذلك ٢٥ عاماً .

وهنا تبرز ثلاثة أسئلة مهمة وجديرة بالطرح :

**الأول :** أليست المشروعات المستمرة التي تقوم بها مصر من أقصاها إلى أقصاها تحتاج إلى المزيد من المياه ؟ .. فمن أين نأتي بها ؟

والإجابة عن هذا طرحتها السيد رئيس الوزراء - د. كمال الجنزوري - حيث ذكر أن حصتنا السنوية من مياه النيل تبلغ ٥٥ مليار ونصف المليار من المتر المكعب ، وأن مصر تحترم الاتفاقيات الدولية ، فإنها لن تتجاوز هذه الكمية بأية حال رغم احتياجنا إلى المزيد من المياه .. لذا وجب علينا أن نعيد النظر في استخداماتنا اليومية للمياه ، وترشيد هذه الاستخدامات ، وتطهير المجاري المائية ، وتنظيم الري في الوادي القديم ، وإعادة الاستفادة من مياه الصرف الصحى والزراعى أيضاً ، والتوجه فى استخدام المياه الجوفية .

**الثانى :** لماذا تكون الترعة مكشوفة السطح وليس مغطاة ؟ أى لماذا لا يتم نقل المياه فى أنابيب ؟

والإجابة تمثل فى أن تكلفة الأنابيب عالية وباهظة للغاية .. ونضرب مثالاً واقعياً لتقرير الصورة وتوضيحها ، وهو أن الإنفاق الأربع الذى تم عملها تحت

صحارة قناة السويس - طول كل نفق ٧٥٠ م - قد وصلت تكلفتها إلى عدة ملايين من الجنيهات - بحسب الوقت الحاضر ٢٥٠ مليون جنيه عن الكيلومتر الواحد - ، فالمشكلة هنا مشكلة تكلفة مالية ، كما أن قدرة استيعاب الأنابيب للمياه تقل ثلاثة أضعاف - أمثل - عن المياه السطحية ، ثم إن عمليات الصيانة والإشراف مكلفة من ناحية أخرى .

الثالث : من المعروف أن درجات الحرارة مرتفعة - وبخاصة صيفاً - في هذه المنطقة ، وأن الجفاف يتضح فيها بجلاء ، فهذا عن كمية المياه التي ستهدى من الترعة عن طريق التبخر بفعل الحرارة ، ونحن في احتياج ماس لكل قطرة منها ؟ !  
والإجابة عن هذا السؤال تمثلت في أنه قد تم عمل دراسة على بحيرة ناصر - طولها حوالي ٣٥٠ كم من السد العالى وحتى حدودنا مع السودان ، ومساحتها ٥آلاف فدان - وتبين أن الفاقد السنوى من المياه بفعل عملية التبخر من الكيلو الواحد هو ٢ مليون متر .. وبما أن مساحة سطح قناة جنوب غرب الوادى ١٥كم<sup>٢</sup> ، فتكون كمية المياه المفقودة بفعل التبخر هي ٣٠ مليون متر سنويًا ، أي ٦٪ فقط من حجم المياه التي سوف تصب في القناة .

هذا وقد روعيت نقطة مهمة في مشروع القناة ، وهى أن يكون مأخذ الفروع من القناة مصمماً على أساس السريان الحر للمناطق المنخفضة ، وأن يكون هناك محطات لرفع المياه للمناطق العالية لرى الزمامات الزراعية ، والمشروعات والمنشآت الصناعية .. إلخ.

وروعى كذلك أن يكون نقل المياه من الفروع إلى الحقول عن طريق المواسير في حالة رى الأرض بالرش أو بالتنقيط .. وأن يكون عن طريق القنوات المبطنة المكشوفة في حالة استخدام طرق رى سطحية متطرفة .

\* \* \*

## شكل الحياة في توشكى

إن الكثيرين يتساءلون عن الشكل الذي ستكون عليه الحياة في توشكى مستقبلاً .. نوعية المحاصيل والمزروعات والصناعات والمشروعات والأنشطة وغير ذلك .. وبالطبع وضع الخبراء والدارسون والمخططون كل ذلك نصب أعينهم ، حتى يتم بشكل علمي مقنن ومدروس ، وحتى يتم تلافى حدوث العشوائية أو التسيب والإهمال في أى ركن من أركان تلك الدلتا الجديدة .

ومن بين نقاط المشروع المطروحة أنه سيتم بناء ١٨ مدينة جديدة في توشكى ، ٢٠٠ ألف مسكن اقتصادى ، لتوطين ٥ , ٣ مليون نسمة ، وسيتم توفير ٥ , ٧ ألف فرصة عمل .

أما بالنسبة للمحاصيل التى سوف يتم زراعتها فى منطقة توشكى ، فسوف تكون ملائمة للمناخ هناك ، ويمكن أن تقوم عليها بعض الصناعات .. مثل النباتات الطبية والتخليل والخضروات الشتوية ، وذلك لتمتع المنطقة بمناخ معتدل شتاءً .

وكذلك زراعة المحاصيل السكرية مثل بنجر السكر ، والمحاصيل الزيتية مثل نبات زهرة الشمس (وليس عباد الشمس كما هو شائع) ، بالإضافة إلى المحاصيل البستانية ، والنباتات التي تحمل الملوحة وتقل فيها درجة التلح (أى ت bxr المياه من أوراقها) .

والجدير بالذكر هنا أنه قد أجريت دراسة من قبل باحثين في معهد بحوث البساتين بوزارة الزراعة .. هذه الدراسة شجعت على زراعة غابات صناعية تحوى أشجار السكايا الاستوائية ، حيث إنه قد تمت سابقاً زراعتها بنجاح في جزيرة

النباتات بأسوان ، وحديقة الحيوان هناك ، ومحطة كوم إمبو . وقد أثبتت الدراسة أن أخشاب هذه الأشجار أفضل كثيراً من الخشب الزان في قوة التحمل .

وكان من بين الاقتراحات إقامة هذه الأشجار في المنطقة المحيطة بالسد العالى ، وكذلك في الطرق الرئيسية ، ومحطات الصرف الصحى ، وحوالى المدن .. وذلك لدورها القوى فى الحد من التلوث ، وقدرتها على امتصاص غاز ثانى أكسيد الكربون .

كما تحافظ هذه الأشجار على مصادر المياه لأنها تقلل من عملية التبخر التي تحدث من المسطحات المائية المحيطة بها عن طريق تقليل سرعة الرياح وزيادة الرطوبة النسبية .

وبجانب أشجار السكاكايا هذه يمكن أيضاً زراعة شتلات الكافور ، النيم ، والزنزخت .. وترجع أهميتها إلى كونها مصدات للرياح في هذه المنطقة من جنوب غرب الوادى .

وبالنسبة للتنمية الصناعية فإن هدفها هو الاستغلال الأفضل للموارد المتاحة ، ليس فقط في منطقة جنوب الوادى ، ولكن كذلك بالنسبة للمحافظات المجاورة ، حتى يتم توطين جزء كبير من سكانها ، ورفع مستوى دخولهم ، وتحسين المرافق وسائل المعيشة بمحافظاتهم ، حتى لا يعودوا للهجرة إلى القاهرة وشمال الدلتا .

إن هذا الإنتاج الصناعي سوف يغطي احتياجات السوق في محافظاتهم وسيتم التصدير أيضاً لبقية المحافظات ، بل ويتعدى إطار المحلي ليصل إلى دول أخرى مجاورة وبعيدة .

وبحسب الدراسات والبحوث التي تم إجراؤها ، اتضحت أن أهم مجالات الإنتاج الصناعي تتمثل في الآتى :

- ١ - عصر بذور نبات زهرة الشمس ، وبذور القطن ، واستخلاص الزيوت منها .. وما يتبقى من البذور يصلح في صناعة الأعلاف .
- ٢ - صناعات تقوم على تعبئة وتغليف المنتجات الزراعية ، ومنتجات الألبان ، والعصائر والصلصة ، وتجهيز اللحوم والدواجن وتصنيعها كذلك .
- ٣ - إنشاء مطاحن جديدة في أسيوط وأسوان والوادى الجدى ، تقوم على طحن الحبوب والغلال التى ستزرع وتتربع فى توشكى .
- ٤ - صناعة الأسمدة الفوسفاتية ، وخزانات المياه ، ودباغة الجلود فى المحافظات المحيطة بتوشكى أيضاً .
- ٥ - صناعات استخراج الرخام ونشره وكذلك الجرانيت ، ورمال المبانى ، واستخلاص الذهب .

ومن الدراسات التى قامت على المنطقة دراسات توضح أهمية حسن التصرف فى مياه الصرف بإعادة استغلاطها فى الري .. كذلك إنشاء بحيرات صناعية تستغل فى التنشيط السياحى ، و تستخرج منها الأملاح الصلبة للاستفادة منها . كذلك تم عمل أبحاث ودراسات أخرى من قبل باحثى هيئة الطاقة الجديدة .. هذه الأبحاث و الدراسات وضعت - أو تصورت - تحظياً مبدئياً يوضح بعض ملامح الحياة القادمة فى توشكى .. من ذلك أنه سيتم إنشاء ١٠٠ قرية يصل زمام كل منها إلى حوالى ٣٠ ألف فدان ، ويكون هناك تبادل للخدمات والت التجارة فيما بينها ، وبذلك تصبح مجتمعات متکاملة ومتساندة .

وبجانب تلك المساحة الزراعية ، يوجد حوالى ٢٠٠ ألف فدان صالحة للرعى .

وقد تصل احتمالات استيعاب المنطقة للسكان إلى حوالي ٥٠٠ ألف نسمة ، وتتيح فرص عمل لحوالي ١٥٠ ألف فرد، موزعة على مجالات الزراعة والرعى والتعدين والطاقة والطرق والسياحة والتعليم والتدريب المهني .

، ومن أوجه التنمية الاقتصادية للمنطقة والمناطق المحيطة ، العمل في مجال حديد التسليح من عروق الصلب ، ومسبوكات الزهر ، ومسبوكات الألومنيوم .. وذلك بالإضافة إلى إعداد مشروعات لاستخراج الطفلة ورمال المبانى والزلط والحجر الجيرى والرخام والرمال البيضاء ، وذلك من محافظات البحر الأحمر والوادى الجديد وأسوان .

وبالطبع سوف يستلزم ذلك توفير طاقة تقدر بحوالي ٥١٠ ميجاوات موزعة على منطقة غرب البحيرات ، سهل جنوب الخارجه وشرق العوينات ، وهضبة الجلف .

ومصادر الطاقة في تلك المنطقة عديدة ومتوافرة ومتنوعة .. حيث إن طاقة الرياح والطاقة الشمسية بمنطقة شرق العوينات وهضبة الجلف يمكن أن تولد طاقة تصل إلى ٤٠٠ ألف ميجاوات ، وبالطبع ستكون هذه الطاقة نظيفة ، بلا مخلفات أو ملوثات .

كذلك يمكن أن تقوم صناعات سخانات المياه الشمسية ، والمصابيح الكهربائية ، والكمبيوترية ، وذلك بمحافظات أسيوط والوادى الجديد والبحر الأحمر .

ولكن .. ماذا عن شكل التعليم في الدلتا الجديدة ؟ .  
إن التعليم في توشكى ، ذلك المجتمع الجديد ، سيكون مرتبطةً ارتباطاً وثيقاً بالبيئة هناك ..

فعلى سبيل المثال ستراعى طبيعة المنطقة الزراعية ، فيتم إنشاء بعض المدارس الزراعية ، تدرس بها كل طرق ومناهج الزراعة وكل ما يتصل بها . ولكن لن يتم تدريس كل أنواع المحاصيل والنباتات ، بل سيقتصر الأمر على الأنماط أو الأنواع التي سوف تسود المنطقة وتصلح لها فقط .. مثل المحاصيل الزيتية والسكرية .. وكذلك سوف تدرس طرق الرى الملائمة أيضاً للمنطقة (وقد ذكرنا ذلك سابقاً حيث يتم الرى إما عن طريق المواسير في حالة استخدام طرق رى بالرش أو التقطيط .. وإما عن طريق القنوات المبطنة المكشوفة في حالة تصميم طرق رى سطحية متطرفة ) .

وبجانب ذلك ، سوف يتم إنشاء مدارس للصناعات البيئية .. ومدارس مرتبطة بالنشاط السياحي وأنواعه وخدماته . وبالنسبة للنشاط السياحي هذا ، سوف يكون متعددًا ومتنوًعاً على الوجه التالي :

(أ) نشاط يعتمد على مناخ المنطقة ، وبالأخص في فصل الشتاء ، حيث تكون بمثابة متنزه شتوي ناجح .

(ب) نشاط يعتمد على مناظر الطبيعة بالمنطقة ، وركوب الجبال ، وروعة مشاهد الكثبان الرملية .

(ج) نشاط يعتمد على السياحة العلاجية والاستشفاء .

(د) نشاط يعتمد على الجانب الثقافي والأثري ، حيث إنه توجد آثار عديدة من عصور مختلفة بالمنطقة وبالمناطق التي حولها .

وعلى ذلك سوف تتتنوع خدمات السياحة ، مما سوف يتطلب معه أيدى عاملة مدربة ومهارة ، ولاشك أن المؤسسات التعليمية التي سوف تنشأ لهذا الغرض سوف تتفى بذلك تماماً .

وبجانب ذلك ، يجب إقامة وإنشاء العديد من الفنادق ، وتطوير الموجود منها ، سواء بمحافظة أسوان (مع مراعاة السياحة النيلية بها) ، أو بمحافظة سوهاج ، وبمنطقة أبي سنبيل ، والوادى الجدى .. ويجب أيضًا إقامة قرى سياحية للسوارى في هذه المناطق جميعاً .

وقد وضعت خطط أخرى لإنشاء جامعات ومعاهد للتعليم العالى والجامعي ، ترتبط هى الأخرى بظروف المنطقة .

هذا وسوف تقام في منطقة الدلتا الجديدة ، والمناطق المجاورة لها ، مراكز حديثة للتدريب على مختلف المهن والحرف التي سيحتاج إليها المجتمع الجديد ، وسوف تزود بأحدث الوسائل العلمية والتعليمية والتكنولوجية .

ولم تغفل الحكومة بعد ذلك التخطيط لإمداد المنطقة بما يلزمها من الطرق والمواصلات والتليفونات ، بما يكفل سرعة الحركة والانتقال وانسيابها ، ويسهل نقل العاملين بالمنطقة ، وأيضاً المواد والأدوات والبضائع الازمة ، ويوفر الوقت والجهد .

وسوف تقوم الدولة بدعم المطارات بالمناطق المحيطة ، وتطويرها وتوسيعها ، وزيادة أعدادها ، ومن ثم زيادة خطوط الطيران العاملة بها .

\* \* \*

## الدراسات السابقة للمشروع

لعل الصفحات السابقة تكون قد أعطت لأذهاننا تصوّراً أو شكلاً لما سوف تكون عليه الحياة في الدلتا الجديدة جنوب الوادي ، من جميع جوانبها .. الزراعة والصناعة والتعليم والسياحة .. إلخ .. ورغم ذلك فإننا لم نعرف بعد مدى الجهد الذي بذله علماًًونا ، واستمر منذ الخمسينيات وحتى الآن.. لذا وجب علينا الاطلاع على بعض الدراسات والأبحاث السابقة ، لكي نتبين أن هذا المشروع العملاق لم تكن فكرته وليدة الصدفة ، ولم تكن عشوائية ، بل إنه قد جاء بعد طول دراسة وبحث وتأنٌ بالغ .

ونعرض الآن بعضًا من تلك الدراسات :

في منتصف الخمسينيات قام الخبراء والباحثون بعدة دراسات .. ثم تلتها دراسات أخرى لهيئة تعمير الصحاري ، وكانت في الفترة من عام ١٩٦٣ وحتى ١٩٦٩ .. هذه الدراسات كانت جيولوجية وجيوفيزيقية خاصة بطبيعة التربة ، وتصنيف أنواع الحبيبات بها .. وقد اقترحت عدة مسارات لمد ترعة من خور توشكى إلى الوادي الجديد ، لاستصلاح مساحات من الأرض من جنوب الوادي إلى قرب واحة الخارجة .. ثم أُعيد هذا المشروع في صورة مخطط لتنمية الصحراء الغربية من عام ١٩٧٥ وحتى ٢٠٢٥ ، حددت فيه عدة مسارات للترعة ، بالاعتماد على الرفع الآلي لتوصيل المياه إلى المنطقة ، وكان هناك اقتراح آخر بإنشاء نفق لتفادي هذا الرفع .

وبين عامي ١٩٦٩ و ١٩٧١ ، قامت الهيئة المصرية لعمير الصحاري بإجراء مسح على ٨ ملايين فدان ، وانتهت بتأكيد صلاحية ٣,٣ مليون فدان

للزراعة (حوالى ٤٠٪ من الأراضي المدروسة) وذلك إذا توافرت المياه ال اللازمة . وخلال الفترة من عامي ١٩٨٣-١٩٨٤ ، قامت الهيئة العامة لمشروعات التعمير والتنمية الزراعية ، بالاشتراك مع بيت الخبرة « إيروكونسولت / بيسر » ، بعمل دراسة أكدت من خلالها صلاحية التربية للزراعة .

وفي عام ١٩٨٩ ، قامت أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ، بالاشتراك مع معهد بحوث الصحراء ، بإصدار موسوعة شملت أجزاء الصحراء الغربية ( في أربعة مجلدات ) وقد تتوفرت فيها كل المعلومات والدراسات عن الموارد البيئية ، المائية منها والسياحية وحتى مصادر النبات والحيوان . والجدير بالذكر أن الدراسات توالت باستمرار بعد إنشاء السد العالي ، وذلك لتوسيع مياه النيل لمنطقة جنوب الوادي بغرض استصلاحها ، حتى تعود بالخير على كل مواطن في أرض مصر .

وقد صدرت دراسة مستفيضة لعمل أربعة مسارات للتربة ( وقد سبق الإشارة لذلك ) ، وانتهت الدراسة إلىأخذ المياه من أمام السد ، وبواسطة محطات رفع تصل منها المياه إلى تربة جنوب الوادي المتعددة إلى واحدة باريس .. ويرجع الفضل في ذلك للدراسات المساحية التفصيلية . وقد تم أيضاً تصميم شبكة للثوابت الأرضية ، وكل ذلك من أجل تحديد أفضل مكان لشق هذه التربة .

وعن الصخور الموجودة على مسار القناة ، تم عمل دراسات بيّنت نوعيتها ، وحددت صفاتها ، ودرست الصدوع والتشققات وحركة الزلزال في هذه المنطقة ، وكذلك حركة الكثبان الرملية .

كذلك تم عمل خرائط جيولوجية من الصور التي التقطتها الأقمار الصناعية للمنطقة كلها .

وتم عمل دراسات أخرى لتحديد عمر وعمق الصخور ، وسمك الغطاء الرسوبي ، والخواص الميكانيكية للترية ، وذلك لمعرفة أفضل الأماكن لحفر الترعة .

كما دعت بعض الدراسات إلى وجوب تبطين شواطئ الترعة بعد مسح تثاقلي مصغر لها ، لاحتمال وجود كهوف من الحجر الجيري قد تظهر أثناء الحفر .. حتى يمكن اكتشافها والتخلص منها ، لأن في عدم تلافقها خطراً في المستقبل على عملية التطهير .. وعملية المسح التثاقلي تلك تتم باستعمال جهاز يسمى «مقياس التثاقلية المصغر» . ولم تقتصر الدراسات أو تتوقف على ما سبق .. بل امتدت وتتابعت حيث درست سرعة التيارات المائية بالبحيرة ، والمواد العالقة بـالمياه ، ودرجة حرارتها ، وقد تم ذلك باستخدام أحدث الأجهزة والحساسيات الآلية .

وكانت هناك أيضاً دراسات هيدروليكيية خاصة بظواهر النحر والترسيب أمام مأخذ المياه للترعة الجديدة ، وما قد يُفقد من هذه المياه أثناء عمل الأنفاق التي ستتمر خلاً لها ، وكيفية منع حدوث دوامات أمام مأخذ المياه .

وكان من نتيجة تلك الدراسات أن الخبراء وجدوا أن أفضل الحلول هو أن تكون القناة مكشوفة وليس مغطاة ، وذلك للترشيد وللاقتصاد في الإنفاق المالي .

ودعت إحدى الدراسات إلى حسن التصرف في مياه الصرف ، والتي ستخرج من الأراضي المنزرعة ، وذلك بإعادة استغلالها في الري وإنشاء بحيرات صناعية تستخدم في الجذب السياحي وفي استخراج الأملاح منها ( وقد سبق ذكر ذلك ) .

أما تلك الدراسات التي تمت عن طريق القمر الصناعي الأمريكي (TM) للترية وأنواع الحبيبات بها ، فقد أوضحت أن هناك ٥١٦ ألف فدان صالحة تماماً للزراعة ، وهناك ٢١ مليون فدان متوسطة الصلاحية .

لقد توالـت الـدراسـات والأـبحـاث من قـبـل المـختصـين والـخـبرـاء ، والـتـى شـملـت كل آـفـاق مـشـروع توـشكـى ، حتـى انـطـلـقـت شـرـارة بـدـء مـشـروع القرـن لـتنـمية جـنـوب مصر ، وأـعـلـنـ السـيـد رـئـيسـ الجـمـهـورـية يوم ١٩٩٧/٩/١ عن بـداـيـة مـلحـمة قـومـية حـضـارـية ، وـضـغـط زـرـ التـفـجـير ، إـيـذاـنـاـ منـه بـدـخـول مـيـاه النـيل إـلـى قـناـة الوـادـى الجـديـدـ فى توـشكـى .. وـقـالـ الرـئـيس مـبارـكـ ساعـتها :

« أنا أـسـعـد إـنـسـانـ الـيـوـم .. وـكـلـ ما أـرـيـدـه أـنـ يـقـولـ النـاسـ بـعـدـى إـنـنى فـعـلتـ شيئاً مـفـيدـاً لـمـصـر ». .

وهـكـذـا تـحـولـ الـحـلـمـ إـلـىـ حـقـيقـةـ ، وـالـحـرـوفـ وـالـكـلـمـاتـ الـتـى سـطـرـتـ عـلـىـ الـورـقـ إـلـىـ عـمـلـ وـجـهـدـ وـعـرـقـ .

ولـنـتـرـكـ الـآنـ الـحـدـيـثـ لـسـيـادـةـ الرـئـيسـ ، حـيـثـ يـعـبـرـ بـنـفـسـهـ عـنـ هـذـهـ الـلحـظـةـ التـارـيـخـيـةـ :

« الأـخـوـةـ وـالـأـخـوـاتـ ..

هـذـاـ يـوـمـ مـنـ أـيـامـ التـارـيـخـ تـدـخـلـ فـيـهـ مـصـرـ عـصـرـ جـديـدـاً .. عـصـرـ الـخـروـجـ مـنـ أـسـرـ الـوـادـىـ الـضـيقـ إـلـىـ رـحـابـ مـصـرـ كـلـهـ ، سـعـيـاـ إـلـىـ غـدـيـرـ أـفـضـلـ يـُـشـرقـ ضـيـاـوـهـ عـلـىـ كـلـ الـمـصـرـيـنـ .

مـنـ هـذـهـ الـبـقـعةـ الطـاهـرـةـ عـلـىـ أـرـضـ الـوـطـنـ ، تـبـدـأـ الـآنـ مـلحـمةـ جـديـدةـ مـنـ مـلاـحمـ الـعـمـلـ الـوطـنـىـ تـفـتـحـ لـلـمـسـتـقـبـلـ آـفـاقـاًـ مـشـرـقـةـ ، وـتـواـصـلـ مـعـ تـارـيـخـ شـعبـ عـظـيمـ مـسـيـرةـ الـحـضـارـةـ وـالـبـنـاءـ .. وـهـوـ الـيـوـمـ يـخـوضـ مـرـحـلـةـ بـنـاءـ جـديـدـةـ ، تـمـثـلـ مـدـخلـهـ الصـحـيـحـ إـلـىـ الـقـرـنـ الـخـادـىـ وـالـعـشـرـينـ ، وـسـنـدـهـ الـقـويـ لـمـواـجـهـةـ تـحـديـاتـ عـصـرـ قـادـمـ ، وـالـجـسـرـ الـذـىـ يـمـكـنـ أـنـ تـعـبـرـهـ مـصـرـ إـلـىـ مـسـتـقـبـلـ زـاهـرـ تـتـشـرـ فـيـهـ الـحـيـاةـ وـالـعـمـرـانـ خـارـجـ حـدـودـ وـادـىـ النـيـلـ ، تـسـتـثـمـرـ إـمـكـانـيـاتـ مـصـرـ كـلـهـ ، وـتـنـشـرـ فـوـقـ هـذـهـ الـفـيـافـيـ المـقـفـرـةـ مجـتمـعاًـ جـديـدـاًـ أـكـثـرـتـقـدـمـاًـ ، يـوـفـرـ مـلـاـيـنـ الـمـصـرـيـنـ حـيـاةـ أـفـضـلـ .

...وها هي روح مصر الوثابة تظهر من جديد ، تدعى المصريين إلى الاحتشاد وراء مشروع قومي عملاق ، وتنادي كل مصري أن يشارك في ملحمة بناء مجيدة تواصل مع تاريخ أمة أنجزت الكثير من المعجزات .. سلام على هذه الأرض الطيبة التي شهدت مولد أعرق حضارة عرفها الإنسان .

من هذه البقعة الطاهرة على أرض الوطن ، حيث يتواصل جهد الإنسان المصري ، يصل ماضيه العريق بحاضره المفعم بالأمل ، تبدأ مصر ملحمة جديدة من ملاحم العمل الوطني ، تصل الحاضر بالمستقبل في مشروع قومي عملاق ، يفتح آفاقاً جديدة في تاريخ العمل الوطني ، وينفي كثيراً من المسلمات التي حصرت جهود التنمية في حدود الوادي القديم ، وتتيح الفرصة لإيجاد مجتمع عمراني جديد ، ويزخر بعمل تنموي شامل يمتد من الزراعة إلى الصناعة والتعدين والسياحة في خطوة متكاملة ، تزيد من قدرة الوطن على تحقيق كفافته من الغذاء ، وتتيح للمصريين فرصة للخروج من زحام الوادي الذي ضاق ذرعاً بكتافاته السكانية العالية ، وتقدم نموذجاً متكاملاً لحياة جديدة على أرض مصر في مطلع القرن الحادى والعشرين .

لقد كان من المتعين علينا ، ونحن نضطط بمشروع بهذا الحجم ، أن نخضعه للدراسة المدققة المتأنية ، التي تبحث كل الفروض والاحتمالات ، وتعطى الفرصة كاملة للاستماع إلى وجهات النظر المختلفة من علماء مصر وخبرائها ، لا تضيق ببنقد أو ملاحظة ، وتهتم بدراسات متعمقة أعدتها نخبة متميزة من علماء مصر ، خلال فترة لا تقل عن عشرين عاماً .

لم نكن في عجلة من أمرنا .. كانت الكلمة الأخيرة للعلم والحقيقة ، وكان التقويم الاقتصادي الدقيق هو العامل الحاسم في حساب جدوى المشروع وفائدة

كى نضمن أن يكون القرار في مشروع ضخم على هذا النحو من الأهمية والخطورة قراراً موضوعياً صائباً مبنياً على الحقائق العلمية الدقيقة ، والمعلومات الموثقة ، والرؤى المتكاملة التي تغطى كل جوانب المشروع وتحيط بكل أبعاده.

أما منا جهد وطني ضخم ، يتطلب تكاتف الجميع .. العلماء والمهندسو

والمصممون وخبراء الرأى والزراعة والتشييد ، ومؤسسات البحث العلمى ، ومعاهد

الجامعات وكلياتها ، كى تنجز عملاً عظيماً ، يعكس فى مرآته الناصعة صورة

مصر الجديدة ، مصر التى تحسن استثمار كل نقطة مياه من نيلها ، وتحسن توظيف

قدراتها المتاحة ، وتعلم من دروسها المستفادة .. لا ينبغى أن نكرر فى الوادى

الجديد أخطاءنا القديمة ، والتى أفسدت بنية وادينا القديم .. ولا ينبغى أن

نستعمل حلولاً مآلوفة ، تتجاهل متطلبات واقع جديد ، يفرض رؤية مغايرة تتلزم

منهجاً علمياً صارماً ، يأخذ بأحدث أساليب الإنتاج لزيادة عائدنا القومى من هذا

المشروع العملاق .. » .

هذه هي كلمة رئيس الجمهورية التى تعبر بصدق وفي تعبير بلغ عن شعوره

الشخصى ، وإحساسه الذى يُطابق إحساس كل مواطن مصرى سعيد بهذا

المشروع المعجزة .

وماذا بعد .. ؟

يجب أن نستعرض الآن بعضًا مما تحقق من إنجاز حقيقى لمشروع توشكى ،

حتى نعلم جدية حكومتنا وعزمها فى هذا الصدد ، منذ إعطاء رئيسنا إشارة البدء

وحتى كتابة هذه السطور .

\* \* \*

## بدء الإنجازات

بعدما أعطى السيد رئيس الجمهورية محمد حسني مبارك إشارة البدء في مشروع القرن .. مشروع توشكى .. في التاسع من يناير عام ١٩٩٧ .. انطلق أبناء مصر العاملين هناك في تحقيق الحلم إلى واقع .. فتوالت الإنجازات واحداً تلو الآخر .. فكان منها :

- في ٢٤ يناير ١٩٩٧ تم حفر موقع المحطة الرئيسية للكهرباء التي ستتولى رفع المياه من الترعة ، وذلك بطول ٤٠٠ م وعرض ١٥٠ م وعمق يتراوح ما بين ٣ و٤ م.

- وفي نفس الشهر أيضاً - يناير - بدأ بالفعل تفجير الأماكن التي يجري فيها حفر الترعة بواسطة خبراء متخصصين .. وسوف تمر الترعة بمناطق صخرية طولها ٧٠ كم ، وقد وصلت ماكينة التبطين بالفعل إلى المنطقة في شهر سبتمبر ١٩٩٧ لتقوم بعملها في الترعة .

ويعمل في المنطقة الآن - الفترة الأولى لبدء المشروع - ٥٦ بلدوزر ، و ٦٤ سيارة نقل قلاب ، و ٩ لوادر .

وقد تم إعداد تخطيط تفصيلي لنحو ١٨ مدينة ، منها ٧ مدن بمحاذاة الترعة (ستقام هذه المدن على مساحة ٩٠٠ ألف فدان ، و تستوعب ٧٠٠ ألف فرصة عمل ، و ٣ , ٣ مليون نسمة ) .

- وقد كانت هناك زيارة لمنطقة توشكى من الخبراء والمسئولين في ٢٠ أبريل ١٩٩٧ .. ومن هذه الزيارة لأرض الواقع ، ومن خلال ما رأه الصحفيون وتحدث به المهندسون والعمال ، اتضح الآتى :

١ - بداء ظهور ملامح وشكل الترعة بعد استكمال حفر أكثر من ٢ كم ، ولكن أعمال التطبيق لم تبدأ بعد .

٢ - أثناء عمليات الحفر تم اكتشاف واحة تزيد مساحتها على ١٥٠ ألف فدان تقع على طريق ( أبو سنبل - أسوان ) وبالتحديد بين الكيلو ١٣٤٠ والكيلو ١٨٠ وبعرض ٥٠ كم . ولا تحتاج لمحطات رفع مياه لريها أو إلى عمليات استصلاح ، بل يمكن زراعتها مباشرة لأنها من أراضي الدرجة الأولى .. وسوف يتم عمل تخطيط مبدئي لإنشاء فرع رئيسي من الترعة الجارى حفرها لري هذه الأراضي مستقبلاً .

وبالنسبة لعدم حاجة الأرض لاستخدام محطات رفع المياه ، فقد أشارت الدراسات الأولية إلى أنه سيتم الاكتفاء بمحطات الضخ لشبكات الري بالرش والتنيقية المستخدمة في منطقة المشروع .

٣ - سعد الجميع عندما ظهر عدم الحاجة في مناطق عديدة بمسار الترعة إلى استخدام الديناميت في تفجير مسافات وأطوال عديدة لتسهيل الحفر ، وذلك لظهور طبقات ترابية ورملية كثيفة طولية المدى لا تستدعي التفجير .

ويجب أن نشير إلى أن التفجير بالديناميت يتم وسط احتياطات أمنية مدققة ومحظطة من قبل الخبراء ، منها على سبيل المثال ، الابتعاد عن موقع التفجير لمسافة ٢٥ م ، وارتداء الكمامات ، وواقى الأذن ، ونظارات الوقاية من الأتربة المتصاعدة ، ومن الهواء والحر الشديد .

وقد اتضح للمسئولين بعض الصعوبات التى تواجه العاملين بالمنطقة .. منها الطريق الغير مهد والممتد من أبي سنبل لأسوان بطول ٥٥ كم ، وكذلك الطريق الذى يبتدئ من أول ترعة جنوب الوادى عند خور توشكى ، فيجب الإسراع والبدء فى رصف هذين الطريقين لتسهيل وصول العمال إلى المنطقة ، وكذلك وصول الزوار والخبراء لتفقد ومشاهدة موقع العمل .. وقد تم بالفعل توفير مواد الرصف ، وكسارتين لذلك . وقد تم تحديد فترتى عمل بالمنطقة . الأولى : تبدأ من السادسة صباحاً وحتى الثانية عشرة ظهراً ، يعقبها فترة راحة لمدة ساعتين يتم خلالها عمل الإصلاحات الالازمة والصيانة السريعة لجميع المعدات المشاركة فى العمل والتى سيتم استخدامها فى الفترة التالية . والثانية : تبدأ من الثانية ظهراً وتستمر حتى السادسة مساءً .

وسوف يتم خلال أيام استكمال وصول المعدات الخاصة بالإنارة .  
كما أشار العاملون إلى الحى السكنى الجديد ، بوحداته المكيفة الهواء والتى سعدوا بها ، خاصة أنهم كانوا يبيتون قبل ذلك فى الخيام .  
وتم تنظيم وتنويع مكونات الوجبات الغذائية الثلاث على مدار اليوم ..  
ويستشعر كل عامل ومهندس فضل الدولة فى توفير الإمكانيات والخدمات حتى يتفرغ كل منهم للعمل الجاد .

والفى السكنى الذى يقيم فيه العمال تتراوح مساحته بين ٢ و ٣ أفدنة ، وبه مسجد ، ووحدة علاجية طبية مزودة بسيارة إسعاف بها جهاز لاسلكى للاتصال السريع بالمستشفيات المركزية فى أبي سنبل وأسوان .. وهنالك أيضاً محطة بترين لتزويد سيارات المشروع بها تتحاجه منه بالإضافة لمحطتى سولار وجاز للمعدات الأخرى .

وقد زودت كل وحدة سكنية بجهازى راديو وتليفزيون .

ولا يقل راتب أصغر عامل عن حوالى (٤٠٠) جنيه خلاف الإقامة الكاملة ، والسائلق لا يقل راتبه عن (٨٠٠) جنيه ، ويصل راتب عدد كبير من المهندسين إلى (٣٠٠٠) جنيه ، بجانب المميزات الأخرى كالأجزاء المدفوعة والإقامة والإعاشرة ، مما أغنى مهندسينا وعمالنا عن السفر للخارج لتحسين دخولهم ، بل إن بعضهم قطع عقود العمل في الخارج وجاؤ للمشاركة في توشكى .

وعند الكيلو ٩ من مسار الترعة ، أكد المهندسون والعمال أنهم قد تغلبوا على عوائق العمل والإعاشرة ، وواجهوا متاعب الجو والطبيعة الجبلية ، وذلك بفضل روح الأخوة الصادقة والمشاركة العالية بينهم جميعا .. وقد ساعدتهم في ذلك أيضاً وصول الكلمات الطبية ونظارات حماية الإبصار وواقى الأذن ، وذلك لمواجهة أتربة الحفر والتفسير .

وتعد مدة العمل التي تصل إلى ٧ ساعات في الفترة الواحدة طويلة ومرهقة ، إلا أن الروح التي يبثها سيادة الرئيس مبارك بوجوده بين العمال ومتابعته الدائمة للمشروع ، تجعل الجميع ينسون إرهاق العمل ووطأته ولا يشعرون إلا بالحماس الكبير لإنتهاء مشروع القرن العملاق . وقد تم تغيير المعدات الثقيلة أكثر من مرة في منطقة العمل ، وتم تحديث بعضها بسبب صعوبة التربة وسوء المناخ .

ويوجد فريق من المهندسين والفنين من قِبَل وزارة الأشغال العامة والموارد المائية ومن هيئة المساحة المصرية والجيولوجية يقوم بإشراف وتصحيح يومي مستمر ، حيث يتم الرفع المساحي الابتدائي لسطح التربة تمهدًا لتوفير المعدات الملائمة التي ستقوم بالحفر في مسار الترعة ، وكذلك شق الطرق الجانبيّة بمحاذاة جانبي الترعة .

بعد ذلك تعمل المعدات على رفع الطبقة الترابية السطحية حتى يتم الوصول إلى منسوب الصخر ، وعند ذلك يتم الرفع مرة أخرى لحصر الكميات الصخرية بدقة تامة للوصول إلى قاع الترعة .

وبمجرد وصول الحفر إلى الطبقة الصخرية تبدأ أعمال التجهيز للتفجير ، وذلك بتركيب معدات التخريم لإحداث الثقوب أو الشقوق التي سيوضع بها مواد التفجير ( غالباً ما يكون الديناميت ) .. ومواد التفجير هذه تعطى في النهاية قطاعاً سليماً لميل المسار المائي ، وبالوصول إلى المنسوب الأدنى للقطاع يتم عمل « أرنكة » له ، أي تسويته حسب المناسب المطلوبة بطول المجرى مع تحسين ميله الجانبي للتهيئة لبدء عملية التطبيق بعد ذلك .

ويشير القائمون على المشروع إلى التأكيد على سير العمل سيراً حسناً في ظل الروح المعنوية العالية والتي أدت إلى الوصول لموقع العمل في الكيلو ١٧ من بداية مسار الترعة ، وقد تم الانتهاء من حفر أرنكة ٢ كيلو متر بالكامل .. ويقدر عدد المعدات العاملة في شق مسار الترعة بنحو ٢٠٠ معدة .

كما صرح هؤلاء بأنه قد تم عقد عدة اتفاقيات مع بعض الهيئات الاستشارية في أوكرانيا وإنجلترا ، لتنفيذ وتمويل بعض المشروعات بتوشكى مثل التطبيق بالخلطة - السحرية - الجديدة والمكونة من الأسمنت والرمل فقط مع بعض الكيماويات الأخرى ، وذلك لعدم توافر هذه المواد بأرض المشروع . ( ولكن هذا الأمر يجب بحثه من خبرائنا لمعرفة مدى صحة هذه الخلطة وصلاحيتها ) .. وقد عرضت هذه الهيئات الاستشارية أن تسترد ما دفعته وساهمت به في صورة استيراد لإنتاج زراعي نظيف وجيد ( خالى من الكيماويات ) وذلك مما سوف تنتجه المزرعة التجريبية والتي تقدر مساحتها بعشرة آلاف فدان .

- وفي ٢٥ أبريل ١٩٩٧ بدأت وزارة النقل والمواصلات في تنفيذ مشروعات تطوير مطارات الداخلية وشروع العوينات ، وإقامة مبانى سابقة التجهيز بمطار شرق العوينات لتشجيع حركة الاستثمار والتنمية في جنوب الوادى .

- وفي ٨ مايو ١٩٩٧ أعلن الدكتور يوسف والى - وزير الزراعة - أن العمل في المرحلة الأولى لشق ترعة جنوب الوادى يسير بمعدلات جيدة ، فقد تم حفر ١٢ كم منها حتى ذلك التاريخ ، وأن آلات التطهين في طريقها للوصول إلى أرض العمل خلال ثلاثة شهور التالية .. كما صرح أنه سيتم حفر ٨٥ بئراً ارتوازياً بمنطقة درب الأربعين لزراعتها .. وسوف يتم منح المزارع فدان وبئر ومنزل بمبلغ ٨ آلاف جنيه تقسط على ٣٠ سنة .

- وفي ٣٠ مايو ١٩٩٧ تم الإعلان عن أن سيادة رئيس الجمهورية سيشهد في يوليه سير العمل في مسار الترعة وما تتحقق فيه من حفر بامتداد ١٧ كم منذ البداية .

- وفي ٦ يونيو ١٩٩٧ أشار تقرير متابعة تنفيذ ترعة جنوب الوادى إلى أنه قد تم حفر ١١ كم من مسار الترعة .. ويقدر حجم الصخور والرمال التي نتجت عن أعمال الحفر بحوالى ٣ ،٣ مليون م<sup>٣</sup> وسوف يتم نقلها بعيداً .

وقد تم توفير معسكرات إيواء لـ ١٢٠٠ فرد يعملون هناك ، بالإضافة إلى توفير الاتصالات التليفونية المباشرة ، والخدمات الطبية ، والإسعافات العاجلة ، والأطباء المقيمين ، وإرسال تليفزيوني ، ومخابز ، وسلح استهلاكية .. وأعلن كذلك عن أن ماكينة التطهين الرئيسية سوف يتم تسلمهما أول سبتمبر القادم من الشركة الأجنبية التي تم التعاقد معها .. وسيستغرق نقلها البحري والبرى ٤٥ يوماً .. وقد أوصى مجلس الوزراء ببحث نقل هذه الماكينة بالطيران المحلي توفيرًا للوقت ، كما أوصى أيضًا بدراسة تكلفة شراء ماكينة تطهين أخرى .

- وفي ١٣ يونيو ١٩٩٧ وافقت بعثة البنك الدولي للإنشاء والتعمير على تقديم المساعدات الفنية والإدارية والمالية لمشروعات التنمية الأفقية بمنطقة خزانات المياه الجوفية الغنية في درب الأربعين والواحات الخارجية وشرق العوينات .

كما عرض البنك إرسال بعثات فنية في الري للمساعدة في دراسة المتطلبات الفنية لمحطة الرفع الكبرى ومجرى ترعة جنوب الوادى والقنوات الفرعية ومحطات الضغط ونظم الري .

- وفي ١٧ يونيو ١٩٩٧ تم التعاقد على تركيب ثلاث محطات لاسلكية بتوشكى وشرق العوينات وأبى سمبل .

كما أشارت إحدى الدراسات أن فيضان النيل هذا العام سيكون فوق المتوسط ، وسوف يكون منسوب المياه في بحيرة ناصر عالياً ، وسيتم صرف المياه الزائدة في مفيض توشكى للاستفادة منها .

- وفي ٢٧ يونيو ١٩٩٧ تم توقيع عقد تأسيس مشروع مصرى - سعودى مشترك لإقامة أول مجّمّع لإنتاج سعاد اليوريا في منطقة برج العرب بتكلفة ٣٦٠ مليون دولار .. وسيتم تشغيل المشروع بالغاز الطبيعي ، ويولد احتياجاته من الطاقة الكهربائية ذاتياً ، ويصدر أيضاً ٨٠٠٠ كيلوات في الساعة لهيئة كهرباء مصر لاستخدامها في الشبكة الموجودة بالمنطقة كلها .

وهذا المشروع يضع في اعتباره احتياجات المشروعات الجديدة في توشكى وسيناء وشرق العوينات .

- وفي ١١ يوليو ١٩٩٧ طرحت شركة المملكة الزراعية - وهى شركة سعودية

يملكها الأمير الوليد بن طلال - مشروعها الخاص باستصلاح ٤٣٠ ألف فدان في توشكى .

وقد ذكر بيان صادر من مكتب الوليد بن طلال أن التكلفة الإجمالية لاستصلاح أول مائة ألف فدان تبلغ ٢ مليار جنيه مصرى .

وكان مجلس الوزراء المصري قد وافق على تخصيص المساحة التى طلبتها الشركة . وقال الأمير وليد بن طلال : إن مناخ الاستثمار فى مصر حالياً مهياً لجذب المزيد من المشروعات الاستثمارية العملاقة ، وذلك فى ظل سياسة الرئيس حسنى مبارك والحكومة المصرية التى وفرت المناخ الجاذب للاستثمارات العربية والأجنبية .

وعن سبب اختياره منطقة توشكى لإقامة هذا المشروع العملاق ، أوضح الأمير أنه يولي اهتماماً بالغاً بالمشروع ، وإنشاء كيان زراعي واقتصادي في المنطقة في ظل توافر الإمكانيات المناسبة من بنية أساسية ومياه ومرافق ، مؤكداً أنه درس المشروع وتابعه بنفسه مع الحكومة المصرية .

- أعلنت مؤسسة مصر للطيران عن بدء تنفيذ خطة تستهدف ربط العديد من المطارات الداخلية ، منها ربط الأقصر بشرم الشيخ ، والغردقة بتوشكى وسانان كاترين ، وذلك من خلال دعم أسطولها الجوى على طائرات جديدة سعة الطائرة منها ٥٠ راكباً .

وصرح مصدر مسئول بمؤسسة مصر للطيران أن الهدف من تشغيل هذه الخطوط الجديدة هو خدمة الحركة السياحية المتزايدة ، والتسهيلات التي تقدم لرجال الأعمال والمستثمرين .

- أقامت غرفة التجارة الأمريكية ندوة حول المشروعات الجاذبة للاستثمارات في جنوب الوادي .. مما يثبت ويفيد الوجود المصري القوي على خريطة الاستثمارات العالمية ، ويشير إلى أهمية الترويج لمشروعات جنوب الوادي التي تضعها الحكومة المصرية على قائمة أولوياتها ، لأهميتها في تأهيل مصر للدخول إلى القرن الحادى والعشرين .

وأوضح رئيس الغرفة الأمريكية بالقاهرة أن عدداً من الشركات العالمية الأمريكية يولى اهتماماً خاصاً بمشروعات جنوب الوادي حيث أوفدت بعض ممثليها للقيام بدراسات ميدانية لكل المشروعات الاستثمارية التي تطرحها الحكومة خاصة في مجالات الصناعات الزراعية التصديرية ، في ظل تمنع هذه المشروعات بإعفاء ضريبي لمدة عشرين عاماً طبقاً لقانون حوافر الاستثمار الأخير ، والتسهيلات الأخرى المنوحة من الحكومة .

- أعلن الدكتور إسماعيل سلام وزير الصحة والسكان أن الوزارة أعدت خطة لتوفير الرعاية الصحية بمنطقة توشكى وأبى سنبل .. وقد بدأت هذه الخطة بإنشاء عيادة طوارئ واستقبال في موقع العمل ، وتضم طبيباً وممرضين لاستقبال الحالات الطارئة ، وتقديم الإسعافات والعلاج والأمصال .. وبها أيضاً سياراتاً إسعاف مجهزة لنقل الحالات العاجلة إلى أبى سنبل أو أسوان .

وتم إعداد مشروع لتطوير مستشفى مدينة أبى سنبل السياحية .

- تقدم أحد المستثمرين بمشروع لزراعة ١٠٠ فدان صبار في توشكى ، وذلك لإنتاج بعض المواد الفعالة في صناعات الدواء والشامبو والصبغات ، بغرض التصدير ، مما يعكس مدى الاهتمام بالتوسيع في زراعة النباتات الطبية والعلمية في المناط الصحراوية والمستصلحة ملائمة نسبة كبيرة منها للزراعة ، وخاصة في توشكى .

وقد قال الدكتور أمين عكاشه ، مدير معهد بحوث البقاتين بوزارة الزراعة، إن تشجيع الاستثمارات في زراعة نباتات طبية وعطرية في الأراضي الجديدة مثل توشكى ، يأتى في إطار الابتعاد عن مشاكل الأراضي القديمة ، ويمكن أن تقوم شركات استثمارية ضخمة بالاعتماد على أحدث وسائل التكنولوجيا بزراعة وإنتاج تلك النباتات في صورة مجمعات زراعية صناعية في مساحات مناسبة ، لتحقيق أرباحاً متوقعة .. والدليل على ذلك أن الرقعة الزراعية في مصر تجاوزت سبعة ملايين فدان ، لا يتم زراعة سوى ستين ألف فدان بالنباتات الطبية والعطرية . ورغم انخفاض تلك المساحة إلا أنها تشكل ٦٪ من صادرات مصر الزراعية للأسوق الخارجية ، بما قيمته ثلاثين مليون دولار سنوياً . ويمكن التركيز على النباتات التي تحمل الملوحة والجفاف ودرجات الحرارة المتفاوتة ، وكل خصائص تربة توشكى .

وأضاف الدكتور أمين عكاشه أن إحدى الشركات الألمانية قد طلبت استيراد ٢٠ ألف طن من نبات « طرطوفة » من مصر مؤخراً ، وذلك بعد نجاح زراعتها في البلاد وخاصة في الأراضي الضعيفة ولتحملها ظروف الجفاف النسبي ودرجات الملوحة العالية ويمكن التوسع في زراعتها في توشكى وجنوب الوادى ، والطرطوفة محصول درنى أشبه بالبطاطس ويحتوى على سكر الأنسيولين الذى يستخرج منه منتجات تشبه الدايت لمرضى السكر والسمنة وبدأ الاهتمام العالمى بإنتاجه ، ولكن يتطلب الأمر بناء مصنع لاستخلاص المادة الخام من سكر الأنسيولين لتصديره للأسوق الخارجية ، وهناك مشروع استثمارى آخر لا يقل أهمية عنه لإنتاج نبات « الهوهوبا » الذى يستخرج منه زيت تميز عالى اللزوجة في درجات

الحرارة العالية ليصلح لتشحيم موتورات الطائرات والأجهزة الدقيقة ، بالإضافة لاستخداماته الطبية في علاج أمراض الجلد والأسنان وإنتاج مستحضرات التجميل ، بالإضافة لإمكانيات استخراج مستخلصات من بعض أجزاء المهوهبيا تصلح لمقاومة بعض الآفات والفطريات والبكتيريا التي تصيب سائر النباتات الأخرى كبدائل للكيماويات ، ونبات المهوهبيا يمكن دراسة زراعته في توشكى أيضاً خاصة مع قلة احتياجاته للمياه .

وأكد د. أمين عكاشه أن فاكهة الباباز الاستوائية تصلح للزراعة في توشكى وسيناء ، كذلك قد نجحت زراعة ١٢ صنفًا من تلك الفاكهة في مصر ، وقد أشارت الأبحاث العلمية إلى فوائدها العديدة لمقاومة مرض السرطان واستخراج إنزيمات المضم وسرعة طبخ اللحوم . ويمكن كذلك اختبار زراعة نبات «الللاح» في توشكى بعد نجاح زراعته في العريش ، للاستفادة من مادة الكوبلاسين الطبية التي يمكن استخدامها في علاج أمراض النقرس والروماتيزم.

وقال الدكتور سيد الجمل رئيس قسم النباتات الطبية والعطرية بمعهد بحوث البساتين بوزارة الزراعة : إنه ينبغي التوسع في استزراع النباتات الطبية والعطرية لإمكانية تخليق عدة أصناف من الأدوية منها ، ولا يتم استخراج سوى ١٪ من احتياجات صناعة الدواء في مصر من النباتات الطبية والباقي يتم استيراده من الخارج ، مما يحتم تدعيم التعاون المشترك بين الجهات البحثية في زراعة تلك النباتات مع هيئة بحوث الدواء ، كما أن الأمر يتطلب الاستخدام الأمثل لجمع وتجفيف النباتات الطبية وتنمية هدف الإنتاج من أجل التصدير . كما ينبغي الاهتمام بإقامة محميات طبيعية للنباتات الطبية والعطرية لتساهم في سد

احتياجاتنا من صناعة الدواء وعدم استخدام مبيدات كيميائية أو أسمدة غير طبيعية في إنتاجها منعاً لتلوثها مما قد يضر بصناعة الدواء ، فتحن نصدر ٢٥٪ من إنتاج مصر من تلك النباتات فقط ، وبها يشكل ٦٪ من جملة الصادرات الزراعية وذلك رغم تناقص المساحات المزروعة من النباتات الطبية والعلقانية وتعرض بعضها لخطر الانقراض ، كما ينبغي تكوين اتحادات بين جماعيات تصدير النباتات الطبية ومراعاة أذواق المستهلك الأجنبي في التعبئة والتغليف .

- تفقد المهندس سليمان متولي ، وزير النقل والمواصلات ، العمل في مشروع رصف طريق توشكى - شرق العوينات بطول ٢٢٠ كم وعرض ٥٧ م . بالإضافة إلى طريقين بعرض ٣ أمتار من كل جانب ، حيث سيتم الانتهاء من رصف مساحة ٢١٠ كم ، لاستيعاب الكثافة المرورية المتوقعة على الطريق .

وتبلغ تكاليف الرصف ٥٧ مليون جنيه . وسوف يربط هذا الطريق بين منطقة توشكى وجنوب أسوان بدلنا النيل ومنطقة شرق العوينات « جنوب الخارج » ، لخدمة مناطق التوسيع الزراعي بجنوب الوادي وخلق مجتمعات عمرانية وصناعية جديدة .

كما تفقد الوزير مطار شرق العوينات الذى تم الانتهاء من تنفيذه خلال ثلاثة أشهر ، ويكون من مصرى بطول ٢٥٠٠ م وعرض ٤٥ م ويستوعب هبوط وإقلاع جميع أنواع الطائرات ، بالإضافة إلى موقف يتسع لعدد من الطائرات ومبني للركاب يستوعب ١٠٠ راكب لكل ساعة ، وكذلك مبني لكتارا الزوار والمستثمرين .

وقد تم توفير الطاقة الكهربائية الالزمة للتشغيل وتجهيز المطار بجميع المساعدات الملاحية تيسيرًا لحركة الاستئثار ومساعدة رجال الأعمال على تنفيذ المشروعات بمنطقة شرق العوينات .

وأعلن الوزير أن عدداً من الشركات الوطنية قد تقدم - بناء على إعلان سبق نشره - لتسهيل خطوط منتظمة تربط المنطقة بسائر أنحاء الجمهورية تيسيرًا للمستثمرين لممارسة أعمالهم وأنشطتهم في منطقة جنوب الوادي .

وأضاف أنه تم توفير الخدمة التليفونية في المنطقة لأول مرة باتصال مباشر بالقاهرة وسائر أنحاء الجمهورية من خلال محطة توفر أربع قنوات اتصال بشرق العوينات وخمس قنوات للمزرعة التي بالمنطقة ، مع ربط منطقة توشكى بالميكرورويف مع أبي سمبل بعدد كافٍ من الدوائر الاتصالية .

وفي ٢٤ نوفمبر أطلق مبارك إشارة افتتاح أول بئر في توشكى .

\* \* \*

## توضيحي في نظر العالم

لم يكن مشروع توشكى حدثاً مصرياً محلياً فقط .. بل وعالمياً أيضاً .. فقد اهتمت الدول العربية وكذلك الغربية بهذا الحدث الكبير ، وظهر ذلك في وسائل إعلامها المختلفة . وإليكم بعض ما جاء في رسائل إعلامهم المختلفة .

### إذاعة لندن

في تقرير لإذاعة لندن في ١٠ يناير ١٩٩٧ ، جاء ما يلى :

إن الرئيس مبارك اختار بعناية وبحرص شديدتين التاسع من يناير ، وهو اليوم الذي يوافق البدء في إنشاء السد العالي أهم مشروع قومي مصرى في القرن العشرين ، ليكون اليوم الذي يعطي فيه إشارة البدء للعمل في مشروع تنمية جنوب الوادى ، الذي يصفه المصريون بأنه مشروع القرن الحادى والعشرين.

إن المشروع الذى سينشئ دلتا جديدة في الصحراء الغربية لمصر يعتمد على حفر قناة جديدة هى قناة الشيخ زايد عند نقطة خور توشكى التي ستقوم بنقل المياه مباشرة من بحيرة ناصر الواقعة خلف السد العالي . وذلك بهدف زراعة ما يقرب من نصف مليون فدان في المراحل الأولى ، تستهلك نحو ستة مليارات متر مكعب من المياه سنوياً . وذلك بالإضافة إلى خلق مجتمعات صناعية و عمرانية على طول منطقة تمتد بموازاة وادى النيل القديم الذى لم يتغير منذ فجر التاريخ .

إن الحكومة المصرية قدّمت المشروع للرأى العام ، باعتباره الوسيلة الوحيدة للخروج من الوادي الضيق الذى لا يزيد عن أربعة في المائة من مساحة مصر وباعتباره الحل العملي لانفجار السكانى ولبطالة عدة ملايين من المصريين ،

وكذلك لانخفاض الواضح في مستويات الدخل الفردي التي تقل عن ستمائة دولار سنويًا.

## وكالة رووتر

إن الرئيس حسني مبارك بدأ خطة طموحة ولكن مثيرة للجدل لزراعة الصحراء الغربية بمياه تُنقل إليها من نهر النيل.

على ضفاف بحيرة ناصر التي تقع خلف السد العالي ، أجرى مبارك انفجاراً رمزيًا في الموقع الذي تقول مصر إنها ستقيم به أكبر محطة لضخ المياه في العالم .

إنه على مدار نحو أربعة أعوام ستشق مياه النيل طريقها عبر الصحراء الغربية ، لتروي نحو ٥٠٠ ألف فدان على الأقل من الأراضي البكر التي ستستقبل ملايين من السكان الجدد .

إن مبارك قال في حديث - وصفه المسؤولون بأنه رسالة موجهة للعالم - إن مصر تبدأ عصرًا جديداً ، عهد الخروج من الوادي الضيق الذي لم يعد يسع السكان .

إن مبارك الذي تولى السلطة منذ نحو ١٤ عاماً ، اشتهر خلالها بالحذر الشديد ، اجتذب أنظار العالم بمحاسمه المفاجئ للمشروع ، الذي ظلت الدراسات الخاصة به قاعدة منذ أكثر من عشرين عاماً . ويبدو أن العامل المحرك لهذا الحمام كان الأمطار الغزيرة التي هطلت على منابع النيل في إثيوبيا في العام الماضي مما رفع منسوب المياه في البحيرة إلى مستويات قياسية في أكتوبر الماضي ، وألقت الضوء على كيفية استخدام مصر حصتها المحدودة من مياه النيل .

## صحيفة U.S.A Today الأمريكية

إن الرئيس مبارك يصف المشروع بأنه ملحمة جديدة ، وأنه إذا ما تم تنفيذه بالكل على مدى العشرين عاماً القادمة سوف يجعل بالإمكان استزراع مليون فدان بالإضافة إلى قيام المشروعات الصناعية وقيام المدن الجديدة .

وقال إن من يشككون في المشروع يعتقدون أنه باهظ التكاليف ، وأن تنفيذه يتتجاوز قدرات بلد تعاوني من سوء التنظيم المزمن ، ويحد من قدرته في صيانة أرصدة الشوارع !

كما أشار إلى التكدس السكاني في مصر .

ورأى الرئيس مبارك بأن المشروع هو أمر لابد منه وأنه يربط الماضي بالحاضر .

## صحيفة "لوفيغارو" الفرنسية

إنه بعد ستة وثلاثين عاماً من وضع أول حجر لإنشاء سد أسوان تحت رعاية الرئيس الراحل جمال عبد الناصر ، أعطى الرئيس حسني مبارك إشارة الانطلاق لمشروع إنشاء دلتا جديدة في صحراء جنوب غرب مصر وأعلن عن بداية ساعة الحشد الوطني من جديد .

إن هدف المشروع العملاق تحويل مياه النيل للوصول بسعة الأرض المزروعة في مصر إلى ٣٠٪ من الأراضي المصرية القابلة للزراعة ، مقابل ٥,٥٪ اليوم .

إن المهندسين المكلفين بتنفيذ هذا المشروع ينظرون إليه على أنه واحد من أكبر المشاريع في عهد الرئيس مبارك .

إن مصر وبمساعدة البنك الدولي تطبق حالياً برنامجاً اقتصادياً له محاور عديدة ، تستهدف بالدرجة الأولى الحد من تبديد المياه مثل استبدال المحاصيل الزراعية التي تستهلك كميات كبيرة من المياه مثل الأرز ، بمحاصيل أقل استهلاكاً للمياه ، وتحسين وسائل الري ، وخفض المياه المفقودة التي تصب في البحر ، وفرض إجراءات على المزارعين للحد من إهدار المياه .

إن مشروع الوادي الجديد يُعد - قبل كل شيء - عمل مبني على الإيمان ، وهو رهان على وضع حد لعدم التوازن والخلل بين عدد السكان ومساحة الأرض المزروعة .

إنه إذا كانت هناك بعض الشكوك حول الوصول بالمشروع إلى غايته ، إلا أن هناك الإصرار وتأكيدات المهندسين الذين يقومون بتنفيذه بأن يحكم عليهم العالم من خلال عملهم بعد كل مرحلة من البناء .

## صحيفة « الحياة » اللندنية

إن الجدل المثار حول مشروع توشكى يعيد إلى الأذهان نقاشات واسعة دارت وما زالت لها أصوات حول السد العالى ، ولكن الفارق أن الجدل حول السد بدأ بعد الانتهاء من إنشائه سنوات ، أما الجدل الحالى فهو يواكب المشروع الجديد من البداية ، مما يعكس تطوراً ملحوظاً في الأجواء السياسية المصرية على نحو يسمح بتوجيهه انتقاداً إلى مشروع يتبناه مبارك شخصياً .

إنه رغم أن د. رشدى سعيد الملقب بشيخ الجيولوجيين ، ود. فاروق الباز يتتصدران قائمة الجيولوجيين المصريين، إلا أن كل منها يبني موقفه من المشروع على تصور يناقض الآخر تماماً . فال الأول يرفض فكرة المشروع من أساسها ويرى أن زراعة الصحراء غير اقتصادية ، بينما يرى د. الباز أنه لا حل لمواجهة الزيادة في أعداد السكان سوى بزراعة هذه الصحراء في إطار مشروع تنموي شامل ، ويرى نقل المياه إلى المشروع عن طريق الأنابيب وليس عبر ترعة مكشوفة .

إنه أيضاً كان التباين في وجهات النظر ، والذى يتىحه المناخ العام في مصر ، تظل أحلام ملايين الناس في وادى النيل الضيق معلقة بهذا المشروع الذى يعيد مصر إلى أجواء المشروعات القومية الكبرى في عقد الستينيات ولكن في ظروف جديدة .

## كلمة ختام

إن مشروع توشكى هو خطوة مصر للقرن الحادى والعشرين بلا جدال .

وهذا الشعب العظيم الذى شيد الأهرامات ، وشق قناة السويس ، وبنى السد العالى ، وأنجز أول مترو أنفاق فى أفريقيا .. قادر - بعون الله وتوفيقه - أن يُنشئ هذه الدلتا الجديدة فى جنوب الوادى .

لقد بدأ العمل بالمشروع ، ووصلت طاقته إلى ١٤٠٪ يومياً ، وسوف يتم الانتهاء منه قبل السنوات العشرين المخططة له .

ورغم ما ادعاه المتشككون من أن تكاليف المشروع الباهظة جداً قد تكون «كارثة مالية» وتدى إلى زيادة العجز في ميزانية الحكومة المصرية ، بعد أن انخفضت إلى نسبة ١,١٪ .

ومن أن خطة الري التي وضعها للمشروع ليست فكرة عظيمة في هذه الصحراء ، فهى مكلفة للغاية ، ويمكن استخدام المياه بأساليب أفضل بكثير .

ومن أن المشروع قد يكون استنزافاً غير مسبوق لثروة مصر المائية التي تقدر بحوالى ٥٥ مليار متر مكعب سنوياً .

وأنه ليست هناك دراسات جادة ومتمرة حول نهاية القناة المقترحة بترعة زايد أو عن أساليب صرف المياه ، ومعدلات البحر .

رغم كل ذلك .. إلا أن العمل يسير قدمًا إلى الأمام في توشكى ، بدراسات علمية جادة ، وتحطيط وائع ، وصورة منتظمة .

وخير ما نختتم به تلك الصفحات القليلة عن هذا المشروع العملاق هو تلك الكلمات التي جاءت في خطاب رئيس الجمهورية محمد حسني مبارك في ٩ يناير ١٩٩٧.

«لقد نجح شعبنا في مواجهة تحديات ضخمة سابقة ، ولم يكن أحد يتصور إمكان مواجهتها . وتمكن في ظروف كثيرة صعبة من تحقيق طفرات ضخمة غيرت مسار التاريخ ووجهه ، واستطاع خلال السنوات القليلة الماضية إنجاز تحولات نوعية ضخمة غيرت وجه الحياة على أرض مصر ، كي تتوافق ظروف المستقبل وتحدياته ..وها هو اليوم يدخل ملحمة بناء جديدة ، متسلحاً بوحدته الوطنية ، يملؤه إيمان عميق بقدرته على بلوغ أهدافه ، واثقاً من نصر الله وتأييده .

لقد دقت ساعة العمل الوطني من جديد ، وأن الأوان لعطاء أمم ناهضة كي ينطلق الوطن إلى مشارف مرحلة جديدة ، في قرن جديد يحمل لجميع الأمم والشعوب من التحديات بقدر ما تملك من قدرات » .

ولن يتنهى الحديث بعد ... لأن ... الحفر ما زال مستمراً .

ولله الحمد من قبل ومن بعد ،،،



دار الأمان للطباعة

٨ ش. أبو المصالحي (الصبور) الجيزة - ت/فاكس: ٢٤٣٣٩٤١  
١ ش. سوهاج من بن الزقاق - الهرم - ت/فاكس: ٠٦٣٢٩٩٤



## هذا الكتاب

□ توشكى .. حلم الأمس .. والذى أصبح الآن واقعاً ملماوساً نلمسه ونتطلع بشوق لذلك اليوم الذى ينتهى العمل به .. أصبح مشروع عمالقاً .. مشروع القرن الحادى والعشرين للخروج من وادى النيل القديم والذى تحمل الكثير على مدى آلاف السنين حتى ضاق بساكنيه ولم يعد يستطيع أن يعطيهم المزيد.

□ ولأن من لا يملك قوت يومه لا يملك حريته .. فكان لزاماً على علمائنا وخبرائنا أن يسعوا ويجدوا فى البحث عن ذلك البر الآمن الذى نشد فيه الأمان والاستقرار والرزق الوفير. فكانت أرض توشكى .. ذلك البر الآمن والتى سوف تتحول إلى واحة حضراء بفضل سواعد أبنائها وعرقهم .. فهيا معنى إلى توشكى ولنறعف من خلال صفحات هذا الكتاب على بعض المعلومات عن هذا المشروع العملاق من حيث فكرته والأسباب التى دعت لاختياره دون غيره، ولنعرف بعضأ من هذه الدراسات المتأنية لعلمائنا الأفضل ، والإنجازات التى تحققت منذ إطلاق السيد الرئيس إشارة البدء لتنفيذ المشروع، ونظرة العالم لهذا المشروع العملاق.

### الناشر

6.23

شاء  
ت

٨ شارع زكي صيد العاطى ( من شارع عمر بن الخطاب )  
عرب جسر السويس - القاهرة - جمهورية مصر العربية  
ص.ب : ٦٧١ العتبة كود ١١٥١١ تليفون : ٢٩٨٩٩٤٣

دار  
**الستوى**  
للنشر والتوزيع