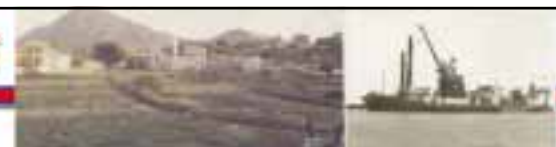


تحقيقات



# بِرَبِّ الْحُوَطَةِ تَشَهُّدُ الْعُدُوُّ بِمِنْهُزَاتٍ

**محافظ لحج: القيادة السياسية المحلية تولي اهتماماً واهداً لدار**

# المملكة علاقات اجتماعية اقتصادية واسعة



ايجاد صرامة مناسبة لموضوع البناء والمخططات هي البداية الصحيحة لاعادة الجودة إلى المدينة ولاشك في ان قيادة المحافظة قد بدأت معنا جهوداً طيبة بعد احصاء الاضرار للامطار في فبراير ٢٠٠٥ والتي كانت معظم اسهامها الاهتمام والتقصير .

- سادساً : المياه والابار**

من واقع شهر مارس ٢٠٠٦م

  - كييات المياه المنتجة ١١٥٤٧٢ مترًا مكعباً.
  - كييات المياه المستهلكة ٧٤٤١٢ مترًا مكعباً.
  - كييات المياه الفاقدة ٤١٠٦٠ مترًا مكعباً.
  - المستهلك المنزلي ٤٠٠٠ مترًا مكعباً.
  - المستهلك التجاري ٣٠٤١٢ مترًا مكعباً.

**الابار سبعة قديمة وبieran جديدان :**

  - الشبكة قديمة وهناك توجه لتحديث الشبكة برعاية المحافظ ونائبه :
  - تم تزويد الابار بمولددين لمواجهة ازمة الكهرباء .
  - تم الشروع ببناء خزان تجميع سعة ٢٤٠٠ متر مكعبا بمبلغ ١٩٠٠٠ ريال.

■ ويلاحظ من عملية شهر مارس ٢٠٠٦ ان نصيب الفرد من المياه في المديرية في العام لا يتعدي ثلاثين مترًا مكعباً وهي نسبة متذبذبة جداً تحت المستوى المعروف في اليمن بشكل عام وتحت مستوى خط الفقر العالمي .. وهو ما يثير القلق في مديرية تعق على دلتا تبن .. ويؤمل على ادارة المياه ومعها الجميع زيادة الجهد في استغارة انتاجية الابار القديمة وايجاد

سابعاً : الكهرباء ٢٠٠٥/٢٠٠٢ م

الطاقة	وحدة القياس	بين عامي ٢٠٠٦ / ٢٠١٢
الطاقة المركبة	ميغا فولت امبير	١٠٥
الطاقة المتاحة	ميجاوات	٢٥٥
الطاقة المستلمة	ميجاوات	٨
الطاقة المباعة	وحدة	٦٩٠ و ٣٥٤ و ١٤٠
عدد المشتركين	شريحة	٤٩٢
القيمة		١٣٩٧٢٨ و ١٨١
عدد العاملين		١٠٢

وهناك برنامج طيب في التموين للشبكة ومعالجة ازمة الانقطاعات التي اشتلت في الآونة الاخيرة ونأمل المعالجة باعتبار الحوطة جزء من عدن .

- ثامناً: الاتصالات م٢٠٠٥
  - عدد المشتركين ١٣٦١
  - عدد الخطوط ١٨١٥
  - الخطوط المنزلية ١٤١٣
  - الخطوط التجارية والحكومية ١٧١٨
  - عدد المشتركين في يمن موبайл ٥٠٠
  - هناك خطة مستقبلية واستراتيجية لتوسيعة الاماكن التي لم تشييد لها شبكة وانشاء مقايس جديدة حيث ما دعت الضرورة .
  - ان خدمات الاتصالات قد غطت احتياجات المدينة بنسبة عالية هي لا تقارن بما كان عليه الحال عام ٢٠٠٢م وان كان ملاحظة قلة المشتركين المنزلي مقارنة مع الاسر في المدينة بنسبة ٤٨٪ تقريباً .

**مديراً للوحدة الحقلية لمشروع الحفاظ على المياه الجوفية والتربة م/لحج :**

**المشروع يهدف إلى الحفاظ على المياه الجوفية في المناطق الزراعية والحفاظ على التربة**

# الوحدة المقلية يديرها فريق فني ومحاسبى مؤهل

**إعادة تأهيل المدرجات الزراعية :** بلغ إجمالي عدد المواقع المخصصة لـ ٨٠ موقعًا المخطط خلال العام الحالي بلغ ٢٨ وعدد المواقع المنفذة حتى نهاية الربع السابق بلغ ٢٣ موقع . حماية ضفاف الوديان في المرتفعات : بلغ إجمالي عدد المواقع المخصصة هو ٦٢ موقع.

**الحفاظ على التربة ومقاومة التعرية**

مهندات وكاسرات السيول : بلغ إجمالي عدد المواقع المخصصة ٤٤ موقعًا المخطط بلغ ٦ وعدد المواقع المنفذة حتى نهاية الربع السابق بلغ ١١ موقع .

**الم masaحة المستهدفة ٢٦٥ هكتاراً**

اجمالي المنفذ التراكي إلى نهاية هذا العام انتظمة الري الفقاعي : المستهدف الكلي هو ١٠ هكتاراً.

نقطة الري بالتنقيط ضغط مرتفع : المستهدف الكلي هو ٤٥ هكتاراً المنفذ إلى نهاية الربع السابق ٤٠٦ م.

**المكون الثاني : حصاد المياه ، تغذية المياه الجوفية والحفاظ على التربة:**

تحسين وإعادة تأهيل منشآت الري السيلي المتوسطة والصغريرة واعمال حماية الوديان ويشمل هذا المكون الفرعي عدداً من الانشطة :

**منشآت الري السيلي المتوسطة والصغريرة**

الحقلية مزودة بعدد من الآليات الثقيلة والسيارات المطلوبة لتنفيذ الانشطة موضوعاً ان الوحدة نفذت العديد من الانشطة التي تخدم المزارع . وفيما يلي تفاصيل المخطط والمنفذ الانشطة .

يوجد لدى الوحدة الحقلية جزء مناسب من البنية الاساسية يمكنها من اداء مهامها بقى المقر الرئيسي للوحدة الحقلية في مدينة صبر جوار محطة تأجير الآليات الشارع العام . كما تتولى الوحدة الحقلية تنفيذ انشطتها في المحافظة عبر مكاتب تنسيق مزودة بالآلات المكتبية والكادر المؤهل . مما تؤدي الى الاعمال الخدمية



مشروع الحفاظ على المياه الجوفية والتربة أحد المشاريع التابعة لوزارة الزراعة والري ، يشارك في تمويله ثلاث جهات هي هيئة التنمية الدولية بموجب القرض رقم (٣٨٦٠) والحكومة اليمنية والمستفيدون. تم توقيع اتفاقية القرض بتاريخ ٢٣/٤/٢٠٠٤ في حين صدر القانون رقم ١٥ لعام ٢٠٠٤ للصادقة على اتفاقية القرض الموقعة بين حكومة الجمهورية اليمنية وهيئة التنمية الدولية وبدأ العمل به بتاريخ ١٨/٨/٢٠٠٤ وتتوقع الانتهاء من تنفيذه في ٣١/١٠/٢٠٠٩ م شارك في تمويل المشروع ثلاث

١٦٢ - ١٦٣

المتابعة والتقييم / دعم المؤسسات وبناء القدرات بمناوز تدريب وعون فني ولوجيستي لمحاجم ع مستخدمي المياه ، وانشاء ارشاد الري ، دعم وحدة تنسيق المشروع والوحدات الحقلية وغيرها من الجهات والمكاتب الحكومية العاملة في مجال المياه .  
ويقول الاخ / عباد زين البصري مدير الوحدة الحقلية لمشروع لحفظ على المياه الجوفية والتربية :  
تنولى الوحدة الحقلية تنفيذ خطة التنمية الدولية بمبلغ ٤٠ مليون دولار أمريكي كجزء من التكالفة الكلية للمشروع التي بلغت ٣٦٥ مليون دولار أمريكي لتمويل المكونات التالية:

**المكون الأول:** تحديث وتحسين أنظمة الري من المياه الجوفية بشمل هذا المكون مكونين فرعيين هما " نقل محسن لمياه الري من المياه الجوفية بما يغطي مساحة ٢٧٠٠ هكتار " بـ أنظمة الري الحديث على مستوى المزرعة لتنطلي مساحة تقدر بـ ٤٠١٠

**الحوطة / عادل محمد قائد**

وزراة الزراعة والري ومدير عام الشؤون المالية والإدارية، وزارة الزراعة والري ومدير عام الري ، ومدير عام المشروع ومقرر لجنة التسيير وهذه اللجنة تتضمن كل شهر تقريباً لتابعة ومناقشة القضايا الخاصة بالتنفيذ كما يتولى مجلس النواب عملية الإشراف وذلك من خلال لجنة الزراعة والاسماك التابعة لل مجلس .

هيئة التنمية الدولية بمبلغ ٤٠ مليون دولار ( عادل ٢٧٠١ مليون وحدة سحب خاصة ) ويوجب القرض رقم ٣٨٦٠ - ٢٠١٧ يمن .  
الحكومة اليمنية تساهم بمبلغ ٥٥٠٠ و ٧٥٠٠ دولار .  
المستفيدين بمبلغ ٦١٠٠ و ٥٠٠ دولار .  
الجهات المسئولة عن تنفيذ المشروع هي وزارة الزراعة والري ممثلة بوحدة تنسيق المشروع وعشر وحدات حقلية تضم ١٥ محافظة من محافظات الجمهورية هي صنعاء / عمران /

**هكتار .**

**المكون الثاني : حصاد المياه ،**  
تغذية المياه الجوفية والحفاظ على التربة : ويشمل ايضاً مكونين فرعيين هما :  
أ ) تحسين وأعادة تأهيل منشآت الري السيلي المتوسطة والصغيرة واعمال حماية الوديان .  
ب ) حصاد المياه والحفاظ على التربة في المرتفعات يتضمن إعادة تأهيل المدرجات الزراعية المهجورة ، حماية التربة ومنظفات حماية التربة من الانجراف ، خزانات حصاد المياه الصغيرة ومنظفات تقليدية لحصاد المياه لاغراض التغذية .

**المكون الثالث : تنفيذ المشروع ،**  
المتابعة والتقييم ، التقوية والدعم المؤسسي : دعم تنفيذ المشروع ،

والمهدى من المشروع هو الحفاظ على المياه الجوفية في المناطق الزراعية وزيادة الكميات المتوفرة من المياه السطحية والجوفية بواسطة :

أ ) تحسين كفاءة استخدام مياه الري من خلال دعم استخدام شبكات الري والاتايب وتركيب انظمة الري الحديث في المزارع .

ب ) تحسين التغذية وحماية ضفاف الارواح من خلال تحسين وإعادة تأهيل منشآت الري السيلي ، المدرجات الزراعية وغيرها من منشآت الحفاظ على التربة والمياه

ج ) الدعم المؤسسي للجهات العاملة في مجال المياه وخدمات ارشاد الري من خلال التقوية المؤسسية للمؤسسات العاملة في مجال المياه مع التركيز على تأسيس جماعات محلية " جماعات أو جمعيات مستخدمي المياه .

حصل المشروع على قرض من هيئة التخطيط والتعاون الدولي ومدير عام العلاقات المالية الخارجية بوزارة المالية ، مدير عام المحوبي / صعدة / ذمار / البيضاء / الجديدة / تعز / إب / لحج / أبين / شبوة / حجة / الضالع / حضرموت ، كما يدعم المشروع جهات تعمل في مجال المياه هي وزارة المياه والبيئة والهيئة العامة للموارد المائية والأدارة العامة للري ممثلة بالوحدة المركزية لمراقبة المياه .

يشرف على تنفيذ المشروع كل من هيئة التنمية الدولية ممثلة بالبعثات الاشرافية التي تزور اليمن خلال فترات محددة خلال مرحلة التنفيذ ، ومن الجانب الحكومي تتولى لجنة التسيير برئاسة الاخ وزير الزراعة والري والاخ وكيل وزارة الزراعة والري نائبًا لرئيس اللجنة وضمنه كل من وكيل وزارة المياه والبيئة ، والوكيل المساعد بوزارة التخطيط والتعاون الدولي ومدير عام العلاقات المالية الخارجية بوزارة المالية ، مدير عام التخطيط والمتابعة