

السودان: تخصيص موارد مقدرة في ميزانية ٢٠١٩ م لتمويل مشروعات حصاد المياه



المواد والتفاعل مع الجمهور، مشيرة إلى أهمية استعراض الرأي الآخر لتحقيق ديمقراطية الاتصال. تجدر الاشارة إلى أن ورشة النشر الإلكتروني بوحدة تنفيذ السودان عقدت بمشاركة واسعة من قبل خبراء الاعلام وأصحاب المواقع الإلكترونية المؤثرة، والمختصين في المجال، كما قدمت من خلالها ورقة اطارية عكست جهود وحدة تنفيذ السودان في مجال الاعلام الإلكتروني وأوصت بأهمية تطوير التجربة للعبور للمرحلة القادمة التي يتوقع أن يسود فيها الاعلام الإلكتروني باعتباره اعلام الجمهور والحدث.

من جانبه ثمن الأستاذ ابراهيم يس شقاوي رئيس مجلس التنسيق الاعلامي والناطق الرسمي باسم الوزارة دور الأجهزة الاعلامية في التبشير بالمشروعات التنموية للوزارة على صعيد مشروعات إنتاج الكهرباء والمياه معددا أهمية الاعلام الإلكتروني في ظل سرعة المعلومات وسباق الأخبار مؤكداً على تعزيز الشراكة مع الاعلام والاجهزة الاعلامية في كافة المجالات. في السياق أشادت الخبيرة الاعلامية د.لبنى إبراهيم المأمون بالموقع المتقدم لوزارة الموارد المائية والري والكهرباء في مجال الاعلام الإلكتروني في تحديث

اكّد وزير الدولة المدير العام لوحدة تنفيذ السودان المهندس موسى عمر أبو القاسم تكثيف الجهود في برنامج زيرو عطش خلال العام المقبل ٢٠١٩م. وقال خلال مخاطبته فعاليات ورشة عمل النشر الإلكتروني (التأثير وآفاق التطوير بالتطبيق على تجربة وحدة تنفيذ السودان) التي نظمتها مجلس التنسيق الاعلامي بالوزارة قال إن موازنة ٢٠١٩م وضعت أولوية لمشروعات حصاد المياه وصولاً لزيرو عطش وذلك بتنفيذ عدد من مشروعات السودان، والآبار، ومحطات المياه في ولايات السودان كافة، مشيراً إلى مساهمة مشروع مجمع سدي أعالي عطبرة وسيتم في رفد الشبكة القومية بـ ٣٢٠ ميغاواط، مؤكداً المضي قدماً في إنفاذ مشروع الحبل الجذري لمياه القضايف والذي شارف على الانتهاء من خلال تنفيذ نسبة ٨٨% في كافة محاوره معلناً تدشين المشروع العام المقبل وترحم أبو القاسم على شهداء ولاية القضايف، مؤكداً إستكمال الترتيبات المتصلة بأعداد دراسات مشروعات سدود إنتاج الكهرباء. ووصف وزير الدولة الأجهزة الاعلامية بالشريك الأصيل للوحدة في أداء رسالتها وقال إن الاعلام الإلكتروني احتل مساحة مقدرة من حيث الانتشار وسرعة الأداء، مشيراً إلى أهمية موضوعات الورشة في تطوير تجربة الوحدة في هذا الجانب.



نهر النيل تعلن صفرية العطش والموارد المائية تعترم دراسة المزيد من مشروعات حصاد المياه بالولاية



والبصل ومحصول البطاطس بدعم من وزارة المالية بجانب تنفيذ ١٦٠٠ محور زراعي لزيادة الرقعة الزراعية بالولاية.

وقال إن الولاية اتجهت بكلياتها نحو الزراعة بفضل البني التحتية في مجال الكهرباء والتي اسهمت بدورها في استقرار انتاج الاسمنت عبر (٥) مصانع متخصصة وكشف بأن العام المقبل سيشهد دخول مشروعات جديدة من بينها مشروع زادي (١) بمساحة ٢٥٠ الف فدان وزادي (٢) بمساحة ١٨٠ الف فدان وتغيير انظمة الري في مشروع سلوى وود حامد إلى ري دائم.

وأكد الوالي الاستفادة من تجربة حصاد المياه بعد النتائج التي تحققت في هذا الجانب في منطقة شرق كبوشية وشندي وغرب محلية المتمة للحد من خسائر الفيضانات بالاستفادة من مياه الامطار، داعياً الوزارة إلى تحسين موقف إمداد الكهرباء في محلية المتمة لدعم الانتاج الزراعي بالمنطقة.

اقامته.

مشيرا الى تعميم تجربة المضخات الشمسية للري بنهر النيل بدعم من كويكا الكورية التي تستهدف الجزر والتروس العليا عبر ٦٠٠ موقع زراعي منوها الى النجاحات التي احرزها المشروع في الولاية الشمالية من واقع زيادة الانتاج والمساحات الزراعية.

من جانبه أعلن اللواء حقوقي حاتم الوسيلة والي نهر النيل الوصول الى صفرية العطش بتوفير مصادر دائمة لمياه الشرب على مستوى المدن والارياف بالولاية والاحتفال بهذه المناسبة خلال زيارة رئيس الجمهورية للولاية في مطلع يناير المقبل مشيدا بالجهود التي بذلتها وزارة الموارد المائية والري والكهرباء ووحدة تنفيذ السدود في هذا الشأن، وأشار إلى تنفيذ ٢٢ محطة مياه بتكلفة بلغت ٤٥٠ مليون جنيه وقال إن العام المقبل سيكون عاما للتحسين في مجال خدمات مياه الشرب والكهرباء وكشف عن تنفيذ ٧٠ مبرداً لتخزين الفواكه

أعلنت وزارة الموارد المائية والري والكهرباء دراسة تنفيذ عدد من مشروعات سدود حصاد المياه بولاية نهر النيل للحد من مخاطر الفيضانات والاستفادة من مياه الامطار خلال الفترة المقبلة بالتنسيق مع حكومة الولاية، وأكد وزير الموارد المائية والري والكهرباء المهندس مستشار خضر قسم السيد خلال لقائه بمكتبه بوالي ولاية نهر النيل اللواء حقوقي حاتم الوسيلة السماني بحضور المدير العام لوحدة تنفيذ السدود ومدير كهرباء السودان القابضة والمدير العام للشركة السودانية لتوزيع الكهرباء ومدير الادارة العامة للمشروعات والتخطيط بالوحدة ومدير الشؤون المالية برئاسة الوزارة أكد قسم السيد على مضاعفة الجهود في استقرار الكهرباء لقطاعات الانتاج بالولاية، وأضاف أن السدود التي ستبنى في كل من الشريك والسبلوقة بنهر النيل لن يتضرر منها احد في إشارة الى عدم اعادة توطين أي مواطن من مقر

الري تؤكد توفير كافة متطلبات مياه الري للعروة الشتوية

وكشف مختار عن وجود عدد كبير من المخالفات منها على سبيل المثال لا الحصر ترعة أبوشنب بمنطقة (ود شلعي) التي بها عدد ٦٠ أبوعشرين المزرع بينما المزرع على الأرض ٦٨ أبوعشرين، ومنطقة طيبة شرق التي بها عدد ١١٤ أبوعشرين المزرع منها ١١١ بينما يفترض أن تعمل نصفها كما تم حصر ١٥٤ مخالفة بعدد ٤٩ ترعة بقسم ودالتراي تستهلك ٧٧٠ ألف متر مكعب من المياه في اليوم زيادة عن الاحتياج المائي المقرر للقسم وتكوين فرق عمل للطواف على كافة أقسام المشروع وحصر المخالفات ومعالجتها طوال الموسم الحالي بما يضمن انسياب عمليات الري في الموعد المحدد، مشيراً إلى مواصلة تكثيف العمل في تطهير بعض القنوات مؤكداً استمرار عمليات التطهير طوال العام مبيناً أن السعر التشجيعي لزراعة القمح الذي أعلنته الدولة مؤخراً انعكس في زيادة المساحات الزراعية بما فيها أراضي زراعية تتبع للقطاع المطري، الجدير بالذكر أن التنسيق والتواصل ظل مستمراً مع إدارة المشروع وتنظيمات المزارعين والشركاء لأجل إنجاح الموسم الزراعي.



أعلنت وزارة الموارد المائية والري والكهرباء الايضاً بكافة احتياجات العروة الشتوية من مياه الري بمشروع الجزيرة والمناقل وذلك بتوفير ٣٦ مليون متر مكعب من المياه يومياً تكفي لرى مساحة مليون ومئتان ألف فدان بينما المستهدف في العروة الشتوية لا يتجاوز ٧٥٠ ألف فدان. وأشار وكيل الري المهندس مصعب مختار في تصريح صحفي إلى جملة من التحديات بالمشروع أبرزها عدم الالتزام بالمحددات الفنية الخاصة بتشغيل قنوات الري وأوضح أن المحددات الفنية تتمثل في (فتح نصف أبوعشرينات في التربة الواحدة، ونظافة أبوعشرينات من الحشائش وحضرها بحفار أبوعشرين بدلاً عن الكراكات)، بجانب الالتزام بمواقيت زراعة القمح من بداية نوفمبر وحتى نهايته، وجدولة الريات على مدار ١٤ يوماً، فضلاً عن زراعة المحاصيل المتجانسة في التربة الواحدة). ونوه إلى أن التكثيف الزراعي وعدم الالتزام بالمساحات المسموح بها وفق ساعات قنوات الري وتأخر الزراعة القى بأعباء كبيرة على وكالة الري في جدولة نظام الريات المتبع،

الموارد المائية تحتفل بيوم الخدمة



وتصويب الجهد نحو المشروعات التنموية الكبيرة التي تعمل علي إنجازها الوزارة، ونوه إلى أن منهج عمل الوزارة مبني على التواجد الميداني لكافة قياداتها بما في ذلك الإدارات الفنية والهندسية بغية الإطمئنان على سير تنفيذ مشروعات الكهرباء والمياه إلى جانب المشروعات الأخرى.

إحتفلت وزارة الموارد المائية والري والكهرباء «بيوم الخدمة العامة» في إطار انفاذ برنامج إصلاح الدولة. وقال وكيل وزارة الموارد المائية والري والكهرباء د. عمر الأمين الأزرق إن الوزارة درجت على تنظيم يوم الخدمة بصورة راتبة في إطار برنامج إصلاح الدولة الذي قطعت فيه شوطاً كبيراً في جانب القوى البشرية والتدريب وسهولة الخدمات والجودة والتميز والحكومة الالكترونية وبيئة العمل وقد كان اللقاء للتداول حول سير العمل بالوزارة وتفعيل الأداء وأضاف في تصريح صحفي أن يوم الخدمة يعد سانحة في تجويد الأعمال وتعزيد الترابط الاجتماعي بين العاملين بمختلف مهامهم ومواقعهم كما انه فرصة لتجديد العزم

مات العدو الأول

قصة العدد

ان قيام مثل هذه المشاريع مكنهم من ان يتعلموا ويذهبوا للمدارس لان الماء اضحى قريباً.

والياً يمكن أن يأتي الناس الى قلوماك ليشربوا بعد توفر كميات كبيرة من المياه بفضل هذا الخزان الذي سيجعلنا نزيد من ثروتنا الحيوانية»

حدثنا عبد الله كسا المواطن بالقرية قائلاً نحمد

الله كثيراً ونحن نرى اليوم موت (العطش)

عدونا الاول وزال، وازدادنا

والله مبسوطين فالمرأة كانت

تحمل (جركانات) الماء

لاميال ويضيع كل يومها

في البحث عن ماء قليل،

والرجال كانوا يذهبون

لمسافات.

أجل مات العطش في

قلوماك واقامت له مراسم

العزاء مع افتتاح حفير

القرية لتشهد قلوماك عهد

جديد وعصر من التغيير والامل.



حجز طلاب قرية قلوماك بولاية النيل الأزرق «مقاعدهم في

حجرات الدراسة وركبوا قطار التعليم بعد اجيال ابعدها رحلة

البحث عن المياه عن مسارها في التعليم وافتتاح حفير قلوماك

انتهت قصة طويلة شهدتها المنطقة تسمى حياه بلا ماء وبين

ثنايا هذه القصة نعلم أن نرى المسافات الطويلة التي يقطعها

اهل المنطقة صغار ونساء ليحصلوا على الماء من آبار

تبعد عدد كبير من الكيلومترات ليحضروا

مياه الشرب اما الرجال فهم يغيبون

بالشهور في فصل الجفاف

ليحصلوا علي المياه للماشية

رحلة من الرهق انتهت.

وكان مشهد نساء القرية

واطفالها وهم يسيرون

لجلب المياه صباحا ليعودوا

نهارا مشهد طبيعي وجزء

من تفاصيل القرية.

ويغيبون عن أبنائهم لفترات

طويلة ولم يكن أحد يتفرد

لدراسة من الاولاد أو البنات «مؤكداً

احداثيات



د. مصطفى سيد مبارك

حصاد المياه .. مشروعات حياه

الرأي فيها إلى رؤية واسعة لواقع اشم
كان نتاج لها. وقد كنت واحد من هؤلاء
الذين رأوا منذ البداية أن هذه المشاريع
تستطيع أن تحلق عالياً وبعيدا لانهاء
صراعات التاريخ الكبرى لهذه المجتمعات
مع الندرة والعطش، وحل معادلة أعقد
بكثير من أن يجري حلها من قبل هذه
المجتمعات في الأرياف والبوادي، معادلة
بنيت أرقامها على زيادة في المورد المائي
الى حد الفرق وفي جانبها الآخر نجد
العدم فتعطل التطور الاجتماعي لهذه

اسهمت مشروعات حصاد المياه والتي آلت
الى وحدة تنفيذ السدود ضمن مشروعها
الرامي لاستغلال موارد السودان المائية
كأكبر مشروع مائي سوداني يشهده
عصرنا المعاصر.

إن هذه المشاريع ليست مجرد انجازات
تستحق منا المتابعة والتعليق بل هي
مشروعات لامست عصب الازمة في بلادنا
ونقلت اريافنا وبواديها من عمق عقم
المشكلة إلى واقع أقل مايوصف بأنه
(صناعة حياه) بل انها اكثر من ذلك اذا
نظرنا الى مقتضى الظروف التي قامت
عليها وبها هذه المشروعات.

والحقيقة أن النظر إلى هذه المشاريع
ذات الطبيعة الخاصة لا يكون مجرد رأي
في وقائعها بل نظرة عميقة لواقعها الذي
انتجته ليصبح رؤية من خلالها نطل على
ساحة أوسع لتكون هذه المشروعات بكل
ماقدمت واحاطت وتوالى بعدها واحدة
من اهم المشروعات ذات طبيعة نافذة
إلى قلب المشكلة بسهم الانجاز فيتحول

المجتمعات وتحملت أعباء فادحة في
مجال توفير المياه دون صرخة ألم بل
ودونما أدنى شكوى في بعض الاوقات،
والحقيقة أن الحياة نفسها تعطلت في
بعض هذه المجتمعات في سبيل توفير المياه
فضاع الوقت والمال وتسربت السنوات من
الصغار بعيدا عن حجرات التعليم فحضر
جوانب الحياة الشلل والتناقض والعجز
فغابت الحركة والفعل والتطور.

هذا يولد استنتاج أساسي وهو أن القصور
ليس في الموارد والمياه وانما القصور في
ادارتها ومن هذه النقطة كانت البداية
في مشروعات حصاد المياه (ادارة الموارد)،
فكانت النقطة التي وضعتها وحدة تنفيذ
السدود على آخر سطر في المأساة هي أن
السودان لن يكون في صراع إلى الأبد
فكانت فلسفة الوحدة ادارة الازمة
من خلال مشروعات متنوعة شملت كل
أنحاء السودان وفق خطط استراتيجية
توفر المياه لكل مواطن ليذهب العطش
وندره المياه إلى ملفات التاريخ.

حصاد المياه في السودان

معلومة:

الأهداف الاقتصادية:

- تكثيف وتنوع الزراعة.
- زيادة الإنتاج والإنتاجية في مناطق الزراعة التقليدية.
- تنمية الثروة الحيوانية والغابية.
- الاستغلال الكفؤ والمرشد للموارد الطبيعية خاصة موردي المياه والأرض.
- زيادة الاقتصاد الكلي (المستوى القومي).

الأهداف البيئية:

- الحماية من السيول والفيضانات.
- تقليل الأمراض والأوبئة وتحسين الظروف الصحية.



التقانات المستخدمة لحصاد المياه:

- تحديد نوع المصدر المتاح والإحتياج الفعلي في المنطقة المعنية.
- إستصحاب الخبرات التراكمية في دراسة وتصميم وتنفيذ مشروعات حصاد المياه.
- أن يكون التصميم إقتصاديا، صديقا للبيئة، سهل التشغيل والصيانة.
- تقليل نسبة الأخطاء، التبخر والتسرب.
- إستخدام المواد المحلية في التشييد ما أمكن ذلك.

الأهداف الاجتماعية:

- تطوير المناطق الريفية وخلق فرص عمل إضافية لمواطني الريف للاستقرار بمناطقهم.
- محاربة الفقر والجوع والبطالة.
- زيادة الدخل ورفع مستوى المعيشة.
- تشجيع الاستثمارات في تقانة حصاد المياه.
- الحد من النزوح للمدن والمراكز الحضرية.
- المجمعات المائية للسياحة وحماية البيئة.





DIU NEWS



www.diu.gov.sd

www.facebook.com/diu.gov

www.diu.gov.sd/ar/main/training_2

فعاليات ورشة عمل النشر الإلكتروني

