

معتز موسى : النهوض بمنظومة الري والبحوث الهايدروليكية أولوية للتنمية



وتقديم تقرير الأداء للعام ٢٠١٧م، وخطة المركز للعام ٢٠١٨م، وتداول الاجتماع حول الخطة وتقرير الأداء والموازنة العامة للمركز وأمن الاجتماع على تقرير الأداء والموازنة، كما وجه السيد الوزير بضرورة التنسيق مع المراكز الأخرى بالوزارة كـمركز التدريب بأم حراز والمركز الأقليمي لبناء القدرات وحصاد المياه، والمركز القومي للتأهيل والتطوير في أبحاث المياه والمراكز ذات الصلة بالجامعات السودانية وتكثيف الدورات، وتوفير معينات العمل البحثي مشيداً بالأداء المتطور والبحوث والدراسات التي قام بها مركز البحوث الهايدروليكية والتي أسهمت في تطوير وتأهيل بنيات الري في المشروعات القومية والخزانات والسدود ومشاريع حصاد المياه، مؤمناً على ضرورة تحسين أوضاع الباحثين بالمركز وفقاً لشروط الخدمة العامة.

من جانب آخر تفقد سيادته الورش الخاصة بإدارة الميكانيكا برئاسة الوزارة بـودمديني وطاف علي الأقسام والأجهزة والمعدات الحديثة التي تم تركيبها واستخدامها في صناعة المنظمات وأبواب ومواسير القنوات بصورة حديثة كمدخل في تأهيل بنيات الري التحتية، مؤكداً أن جهود الوزارة الكبيرة في تأهيل وتوفير المعدات الحديثة لهذه الورش أثمرت في توفير المنظمات وقطع الغيار اللازمة لمنظومة الري بالقطاع المروي في كل السودان.

أكد الأستاذ معتز موسى وزير الموارد المائية والري والكهرباء حرص وزارته على النهوض بمشاريع القطاع المروي بالبلاد وتوفير متطلبات العملية الانتاجية وفقاً لأحدث التقنيات وصولاً إلى استقرار الأداء والإيضاء بالاحتياجات المائية لكل المشاريع.

وأوضح معتز موسى لدى مخاطبته إجتماع مناقشة تقرير الأداء لوكالة الري للعام ٢٠١٧م ومناقشة خطة العام ٢٠١٨م، بقاعة اجتماعات وكالة الري بـودمديني بحضور وكيل الري ومديري الإدارات والأقسام، أوضح أن خطة برنامج تحديث وتطوير منظومة الري والصرف بمشروع الجزيرة والمناقل تمثل نقلة نوعية تمكن من إدارة العمل بتقنية حديثة وتسهل اتخاذ القرار والإدارة على مستوى الحقل موجهاً بضرورة وضع مطلوبات إنفاذ الخطة والتكلفة المالية والفترة الزمنية المحددة لإنفاذها، مشيداً بالتطور والتأهيل الذي حدث في كل القطاعات مؤخراً، حاثاً على بذل المزيد من العمل في تأهيل البنيات التحتية والإهتمام بالكادر البشري الهندسي والفني وتوفير كل إمكانيات ومتطلبات العمل الهندسي بالتنسيق مع الجهات المختصة بالوزارة .

من جهة أخرى ترأس الوزير إجتماع مجلس إدارة مركز البحوث الهايدروليكية بـودمديني في دورته الخامسة، حيث ناقش الاجتماع الأجندة المطروحة في جدول الأعمال،

وحدة تنفيذ السودان تبدي استعدادها للتعاون مع مملكة ليسوتو



المشاريع كافة مشيداً بالجهد الكبير الذي بذلته الوحدة لتغيير حياة الناس في السودان إلى الأفضل، داعياً إلى تنسيق الجهود وفتح آفاق التعاون في مجال الموارد المائية بين السودان وليسوتو بما يحقق مصلحة الشعبين الصديقين.

من جهتها أكدت الدكتورة سعاد عبدالعال الطاهر الأمين العام للمجلس القومي لرعاية الطفولة أن الوزير الزائر حمل رسالة خطية من ملك مملكة ليسوتو إلى أخيه المشير عمرالبشير رئيس الجمهورية حول العلاقات الثنائية بين البلدين والتعاون في مجال حقوق الطفل وحماية البيئة، وأن زيارته للوحدة جاءت بطلب منه للإطلاع على أهم عناوين نهضة السودان التنموية.

والمشاريع الزراعية وتمليك وسائل كسب العيش، وقطعت شوطاً بعيداً في مشاريع حصاد المياه، وأنها تعمل الآن على تنفيذ مشروع زيرو عطش وتمضي قدماً في إنجاز كافة المشاريع الموكلة إليها في كل مناطق البلاد لتحقيق التنمية المستدامة، معرباً عن استعداد السودان للتعاون مع ليسوتو في كافة المجالات.

من جانبه أعرب وزير خارجية ليسوتو عن سعادته بزيارة البلاد والإطلاع عن قرب على أبرز مشاريع التنمية وأبدى إعجابه الكبير بتجربة وحدة تنفيذ السودان مثمناً ما قامت به من جهود ومشاريع متكاملة بجوانبها الاقتصادية والاجتماعية والثقافية مشيراً إلى الاهتمام بالتاريخ والتراث في مناطق

أبدى المهندس خضر محمد قسم السيد وزير الدولة المدير العام لوحدة تنفيذ السودان سعادته بزيارة وفد مملكة ليسوتو إلى الوحدة برئاسة وزير الخارجية ليسيفو ماكهوثي وسفير ليسوتو لدى الإتحاد الإفريقي ترافقهم الدكتورة سعاد عبدالعال الطاهر الأمين العام للمجلس القومي لرعاية الطفولة.

وقال المهندس خضر أن الوحدة أنجزت سد مروى وتعليه سد الروصيرص ومجمع سدي أعالي عطبرة وستيت والمشاريع المصاحبة لها من مدن سكنية بكافة خدماتها الأساسية التي تشمل الوحدات السكنية الحديثة والكهرباء والمياه والصحة والتعليم ودور العبادة والمراكز الثقافية والرياضية والمطارات والطرق والجسور

السودود تفوج دفعة جديدة للتدريب القومي إلى سد مروى



تتيحها وحدة تنفيذ السودان لخريجي الجامعات السودانية من الكليات الهندسية وغيرها منذ انطلاقتها مع بداية تنفيذ مشروع سد مروى وحتى اليوم، حيث يتم التنسيق مع المجلس الهندسي بالنسبة لخريجي كليات الهندسة بهدف نقل الخبرات للمهندسين الجدد، وقد بلغ عدد المستفيدين من هذا البرنامج ما يزيد عن الثلاثة آلاف متدرب.

فوجت وحدة تنفيذ السودان الدفعة ١٤٠ تدريب قومي إلى مواقع التدريب في سد مروى بالولاية الشمالية، وذلك ضمن برنامج التدريب القومي الذي تنفذه الوحدة لتدريب خريجي الكليات الهندسية ويتم التقديم له إلكترونياً عبر موقع الوحدة، ويأتي هذا البرنامج تنفيذاً للخدمة المجتمعية التي تقدمها وحدة السودان لخريجي الجامعات السودانية من حملة التخصصات الهندسية وغيرها.

وأكد الأستاذ عبدالرحمن أبوسن مسؤول التدريب القومي أن الدفعة ١٤٠ تضم ١٢٩ مهندساً من المهندسين حديثي التخرج من الجامعات السودانية في تخصصات الهندسة الميكانيكية والهندسة الكهربائية وهندسة المياه وهندسة البيئة والسلامة، مبيناً أن أنشطة تدريبها قد انطلقت في موقع سد مروى في ديسمبر الماضي، وأضاف أن ما يميز التدريب في وحدة السودان هو أنه يتم في مواقع المشاريع الكبرى مباشرة الأمر الذي يكسب المتدرب خبرة عملية تعينه في مستقبله العملي والعلمي. ما يجدر ذكره أن التدريب القومي يعد من أميز البرامج الرائدة التي

قالوا من داخل قبة البرلمان

تقدم ملموس أحرزته وزارة الموارد المائية والري والكهرباء في ملفي الكهرباء والمياه ، فالصيف الماضي يعتبر أكبر مؤشر لتقدم واستقرار خدمة الكهرباء، هذا في الوقت الذي تتقدم فيه الخطة في مشروع الدولة زيرو عطش حيث شهدت تقارير العمل الميداني لوحدة تنفيذ السدود تقدماً كبيراً في مشروعات حصاد المياه .. من داخل قبة البرلمان استطلعنا آراء نواب البرلمان واستمعنا الى العديد من الافادات بشأن ملفات الوزارة ووحدة تنفيذ السدود وخرجنا بالحصيلة التالية .. تابعوا معنا افاداتهم .

استطلاع : بهاء الدين احمد السيد



عبود جابر

عبود جابر النائب البرلماني وزير الدولة بوزارة البيئة قال ان «برنامج زيرو عطش» الذي تنفذه وزارة الموارد المائية والري والكهرباء ووحدة السدود يحتاج الى تضافر الجهود لاسيما من قبل الحكومات الولائية والمحلية ،واضاف بقوله : مانفذته وحدة تنفيذ السدود بلغة الارقام حتى الان في كافة الولايات يبشر بخير ويبدل على ان الدولة الان تسير في الاتجاه الصحيح في تنفيذ هذا المشروع.



رضوان الفكي محمد أحمد وقال الأستاذ رضوان الفكي محمد أحمد عضو اللجنة الاقتصادية بالبرلمان ان مشروع حصاد المياه يعتبر من المشروعات المهمة التي تساعد في استقرار المواطنين ودعم اقتصاد الدولة حيث يعمل

مشروع حصاد المياه على زيادة الانتاج الحيواني وقال هناك نجاح منقطع النظير لهذه المشروعات خاصة في الولايات الانتاجية (دارفور - كردفان - النيل الازرق - سنار) واطاف بأن معظم الصراعات الدائرة تنشأ بسبب المياه لكن مشروعات حصاد المياه استطاعت انهاء التوتر بل خلقت الكثير من الاستقرار .



د/ نور الدين محمد رحمة قال د/ نور الدين محمد رحمة من الدائرة (١٢) شمال دارفور (كبابية) ان مشروع حصاد المياه الذي تنفذه وحدة تنفيذ السدود يعتبر مكسب كبير للبلاد من حيث الفكرة والهدف والتنفيذ و اشار الى ان مشروعات حصاد

المياه تمكن من زراعة مساحات زراعية كبيرة لاسيما على مستوى الريف السوداني وأكد ان شمال دارفور تتمتع بهطول امطار بمعدلات كبيرة كما ان بها اودية كبيرة مثل وادي (كجا) و(أزوم) واطاف نور الدين أن حصاد المياه يفتح فرصاً استثمارية واسعة على صعيد المناطق غير النيلية.

فيصل بسا يوسف



أبو القاسم برطم

وقال أبو القاسم برطم الدائرة القومية (٢) دنقلا إن الكثير من مياه الاودية تهدر وان برنامج حصاد المياه يمكن من الاستفادة من هذه المياه ، وقال ان السودان حياه الله بتعدد الثروة المائية من خلال نهر النيل والمياه السطحية والجوفية وقال ينبغي تكثيف الجهود في المناطق الرعوية لانها تعتبر اكثر حاجة الى المياه لبعدها من مسار النيل داعيا الى تطوير فكرة حصاد المياه في تنفيذ المشروعات من خلال انشاء السدود الكبيرة.



وقال فيصل بسا يوسف يوسف عضو لجنة التعليم بالبرلمان برنامج الوزارة في «زيرو عطش» يمشي بصورة جيدة وفق التقرير الاخير الذي رفعه وزير الموارد المائية والري والكهرباء بالبرلمان مؤخرا وقال ان حصاد المياه يمكن السودان من

استغلال مياه الامطار ودعا فيصل الى عدم الاعتماد على المياه الجوفية وقال هذا حق الأجيال القادمة وعلينا تحقيق الاستفادة القصوى من الامطار.



أغوار زيرو عطش مشروع القرن

قرشي الطيب

إن مشروع زيرو عطش يعتبر مشروع القرن في افريقيا وليس في السودان فحسب، وإن العمل الذي تم بواسطة وحدة تنفيذ السدود في هذا الإطار مع حصاد المياه والذي أسهم في حل الكثير من مشاكل العطش خاصة في المناطق التي يصعب فيها توفر المياه وأدى إلى تقليص الضجوة المائية والتخفيف من آثارها إلى حد بعيد على الإنسان والحيوان في المناطق البعيدة عن مجرى النيل الرئيس وروافده، هذا العمل الكبير وغير المسبوق إقليمياً وقارياً يبين إمكانيات وحدة تنفيذ السدود التي ظهرت في المستوى العالي لتنفيذ هذه المشروعات من خلال توفير مصادر المياه من الموارد المختلفة من حثائر وسدود بالإضافة للأبار الجوفية واتباع أحدث التقانات في الاستفادة منها وتوظيف الطاقة الشمسية لضخ المياه من هذه المشاريع إذ أن كل وحدات محطات المياه في برنامج زيرو عطش التي لا توجد في مناطقها كهرباء عامة تعمل بالطاقة الشمسية .

ولكن كل هذه الجهود قد تهدرها بعض الجوانب السلبية ومنها عدم المتابعة اللصيقة والمستمرة لهذه المشروعات من قبل الولاية بعد تسلمها من وحدة السدود والإهمال في عمليات التشغيل والصيانة الدورية التي تضمن استمرار كفاءتها وتحقيق أهدافها، لذلك نتمنى مخلصين من الولايات أن تولي هذه المشاريع عنايتها الكاملة وأن تحافظ عليها وتسهر على حمايتها وصيانتها وأن تقوم بتوفير الخطوط وتركيب شبكات المياه في مناطق الحاجة، وحينها ستجد أن زيرو عطش تلقائياً يحقق فيها جانباً كبيراً ومهماً من معادلة الاستقرار والتنمية. إذ أن هذا المشروع يهدف إلى تنمية الريف اقتصادياً واجتماعياً بتخفيف حدة الفقر وتنمية الموارد المائية خارج مجرى النيل وتحسين الإنتاج الحيواني والزراعي بتنمية الموارد المائية، إضافة إلى المحافظة على البيئة وحمايتها، ويعتبر من أهم المشاريع التي تسهم في دعم الأمن القومي والاستقرار بتنمية المناطق الحدودية وتوفير المياه لتخفيف الصراع عليها داخل حدود السودان ومع الدول المجاورة، إضافة لزيادة حصة الفرد بالريف من المياه لتناسب مع إستراتيجية البلاد المائية، ويمكن المواطن من الحصول على مصدر للمياه في مسافة أقصاها ٢ كيلو متر.

كما يعمل هذا المشروع الحيوي المهم على تحقيق الأهداف الإستراتيجية لإحلال السلام في كل ولايات السودان وإنفاذ عدد من أهداف الألفية بتوفير المياه من حيث الكمية والجودة وتوطين الرحل والرعاة لوقف النزاع حول المياه مع المزارعين بجانب تحفيز النازحين للعودة إلى مناطقهم .

قصة العدد زيرو عطش يحقق الاستقرار في غرب كردفان



تردة أبوزبد في ولاية غرب كردفان أثبتت أن الولاية تشهد استقراراً كبيراً في المياه، مما انعكس إيجاباً على حياة المواطنين، الذين أكدوا أن مشروعات حصاد المياه وزيرو عطش انعكست على التعليم والصحة والزراعة والثروة الحيوانية، وأوضحوا أن المناطق التي نفذت بها هذه المشروعات بدأت تشهد تنمية عمرانية كبيرة وتطوراً ملحوظاً، بالإضافة إلى الزيادة في أعداد الثروة الحيوانية واستقرار السكان، الأمر الذي أدى إلى رفع مستوى المعيشة بمضاعفة الإنتاج وتحسن الأداء الاقتصادي بالمنطقة.

تحدث لنا في البداية بليلة إسماعيل علي مدير الشؤون الثقافية بمحلية أبو زيد، قائلاً إن التردة حققت نجاحاً منقطع النظير في الجانب الاجتماعي والاقتصادي في محاربة البطالة من خلال إنفاذ المشاريع والأنشطة الاقتصادية، وأعرب عن أمله بأن يتم توسعتها وتطويرها إلى سد حتى ينقل المجتمع من خط الفقر إلى الإكتفاء والرخاء ويحقق زيادة دخل الفرد المنتج اقتصادياً، وتوقع أن تحدث التردة جذباً سياحياً للمنطقة بعد تطويرها إلى سد، وأشار إلى أن حدود التردة تشمل مساحة بطول ١٠ كيلو متر وعرض ٢ كيلو متر.

تحدث لنا في البداية بليلة إسماعيل علي مدير الشؤون الثقافية بمحلية أبو زيد، قائلاً إن التردة حققت نجاحاً في الأمن المائي وأنها تحتاج إلى توسعة حقيقية للإسهام في زيادة المشاريع الإنتاجية بالمنطقة، مبيناً أنها ساعدت كثيراً في تخفيف حدة الفقر لإنسان الولاية، وعن مدى تأثير التردة على المنطقة أكد أنها أصبحت لها تأثير مباشر على حياة المواطنين حيث تمت الاستفادة منها في الرعي والزراعة واستخدامها في أنشطة اقتصادية متعددة.

من جهته قال لنا منهل برمة حمد

ديرو عطشى .. تنمية الثروة الحيوانية

عدسة : محمد علي





DIU NEWS

www.diu.gov.sd

www.facebook.com/diu.gov



زيرو عطش برنامج ال ١٠٠٠ يوم ٢٠٢٠ م

تنفيذ عدد ٦٣٠٠ مشروعا لتوفير مصادر المياه

توفير المياه في كل ولايات السودان

بداية نهاية العطش في الريف السوداني

معاش الناس وأمنهم

التنمية واستقرار الوطن والمواطن

زيرو عطش

زيرو عطش

زيرو عطش

زيرو عطش

زيرو عطش