

السودود تعلن تنفيذ ٣٤٠٠ مشروعاً في إطار برنامج زيرو عطش



كشف م.م. خضر قسم السيد وزير الدولة المدير العام لوحدة تنفيذ السودان تنفيذ ٣٤٠٠ مشروعاً في إطار انفاذ برنامج زيرو عطش مشيداً بدعم ورعاية الدولة للمشروع ومساهمات الصناديق العربية ووزارة المالية والاقتصاد الوطني في تمويله وأكد قسم السيد في تصريح صحفي تقدم برنامج حصاد المياه في كافة الولايات مشيراً الى مساهمة حصاد المياه في تعزيز توجهات الدولة نحو الانتاج فضلا عن تقليل احتكاكات الرعاة والمزارعين حول مصادر المياه لاسيما في ولايات دارفور وكردفان داعياً الى المحافظة على المشروعات لتحقيق اهداف استدامتها وأشار الى ان السودان يتمتع بمراد مائية كبيرة وامكانية حصد ٤٠٠ مليار سنويا من مياه الامطار وبشر وزير الدولة باكمال العمل في مشروع أعالي عطبرة وسييتيت ورفده للشبكة القومية بـ ٣٢٠ ميغاواط عبر (٤) وحدات تبلغ سعة الواحدة ٨٠ ميغاواط معلنا تقدم العمل في مشروع مياه القضارف لانتاج ٧٥ الف متر مكعب من المياه يوميا وانجازه في موعده المحدد .

تجدر الإشارة إلى ان مشروعات زيرو عطش يبلغ عددها ٧٥٠٠ تشمل تنفيذ الآبار والحفائر والسدود ومحطات المياه والتي سينتهي العمل فيها بنهاية العام ٢٠٢٠ م.

اللجنة الوطنية تستعد لإستقبال خبراء الوكالة الدولية للطاقة الذرية

اطمأنت اللجنة الوطنية لتنفيذ البرنامج النووي السوداني على الترتيبات لاستقبال وفد خبراء الوكالة الدولية للطاقة الذرية لاجتماعات المراجعة المتكاملة للبرنامج النووي السوداني للمرحلة الاولى والتي تبدأ بالخرطوم في ٢٧ اغسطس القادم. وقال م.موسى عمر وكيل وزارة الموارد المائية والري والكهرباء رئيس اللجنة الوطنية ان مهمة الوكالة الاطمئنان الى ان البرنامج النووي يسير بصورة سليمة وأمنة وفقا لافضل الممارسات العالمية في المجال. الجدير بالذكر ان السودان ظل في تواصل مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية لتحضير البنية التحتية وشروط السلامة المطلوبة لبناء محطة التوليد النووي الاولى.

وتضم اللجنة الوطنية لتنفيذ البرنامج النووي وزارة الموارد المائية والري والكهرباء، هيئة الطاقة الذرية، الجهاز الوطني للرقابة علي الانشطة النووية والاشعائية ، وزارة الخارجية، وزارة العدل، المجلس القومي للدفاع المدني، جهاز الامن والمخابرات، وقد اعتمد السودان التوليد النووي في خطته الاستراتيجية لمزيج الطاقة الكهربائية لمقابلة الطلب المتزايد علي الكهرباء ، وبدأ اتصالات مع دولتي الصين وروسيا لبناء القدرات الوطنية في المجال النووي.



جماع : أحرزنا تقدما كبيرا في زيرو عطش وحصاد المياه أسهم في زيادة الإنتاجية

أكد الأستاذ آدم جماع والي ولاية كسلا استقرار مناسيب نهر القاش وجاهزية أنظمة الحماية بفضل التحضيرات المبكرة لوحدة ترويض القاش بوزارة الموارد المائية والري والكهرباء، مشيراً إلى أهمية القاش في تغذية المخزون الجوفي وتأمين مياه الشرب بالولاية .

وكشف الوالي عن تقدم الولاية في برنامج (زيرو عطش) من خلال إنشاء محطات لإنتاج وتنقية المياه و عدد من السدود والحفائر على مستوى الريف ، مشيداً بجهود وحدة تنفيذ السدود في هذا الصدد ونوه إلى أن برنامج حصاد المياه أسهم في دعم خطط الولاية في زيادة الانتاج الحيواني بما يلبي احتياجات الصادر. وقال أن الولاية بدأت برنامجاً متكاملًا لصيانة كافة الحفائر للاستفادة من مياه خريف هذا العام ، مبيناً أن الفترة المقبلة ستشهد عمل مكثفًا في محور الإنتاج الزراعي ودخول مساحات جديدة إلى دائرة الإنتاج.



الربط الإلكتروني للري يدخل حيز التطبيق بمشروع الجزيرة



أكد المهندس أحمد الصديق حياتي مدير إدارة تطوير وتحديث الري بوزارة الموارد المائية والري والكهرباء حرص الوزارة على تطبيق التقنيات الحديثة وربط أقسام الري إلكترونيًا بهدف تسهيل مهمة تبادل المعلومات فيما يتعلق بالبيانات الدورية للمناسيب والتصرفات بالإضافة إلى التقارير الدورية وتقارير تقييم الأداء التي تشمل كافة الأنشطة التي تضطلع بها تلك الأقسام، وأوضح حياتي خلال وقوفه على عدد من النقاط بقسمي ري ود النو والبساتنا بحضور المهندس عثمان الصادق سليم مدير عمليات ري جنوب الجزيرة وعدد من المهندسين من إدارات الري المختلفة، أوضح أنه سيتم توزيع استمارات إلكترونية تغطي كافة هذه الأنشطة مما يسهل عملية المتابعة للقائمين على الأمر ويسهم في ضبط وترشيد مياه الري.

تشمل تأهيل نقاط القياس والمساطر الرخامية على تلك القنوات، إلى جانب تحديث بيانات الخريط التصميمية وفقاً للتغيرات (المعتمدة) التي طرأت على منظومة الري، بالإضافة إلى استخدام البرامج الحديثة لتطوير أداء أقسام الري بمشروع الجزيرة البالغ عددها ٢٣ قسماً لتسريع تبادل المعلومات وتسهيل عمل الري وسرعة حل المشاكل عبر ربط المنظومة من خلال شبكة إلكترونية موحدة.

حوسبة جميع الأقسام بإدارته لتسهيل تبادل المعلومة وسرعة الاستجابة للمشاكل. يذكر أن إدارة بحوث وتطوير الري بوكالة الري بوزارة الموارد المائية والري والكهرباء شرعت في تحديد المواقع المستهدفة لعمل شبكة إلكترونية تربط كل منظومة الري بمشروع الجزيرة سعياً إلى تحسين إدارة مياه الري وتوفير الكميات المطلوبة من المياه لدعم العملية الزراعية بالبلاد عبر ثلاثة محاور

من جانبه أمن المهندس عثمان الصادق سليم مدير إدارة عمليات ري جنوب الجزيرة على أهمية العمل الإلكتروني وتطوير نقاط قياس مناسيب المياه بقنوات الري الرئيسية والفرعية، مؤكداً أهمية أقسام ري جنوب الجزيرة لوقوعها في بداية المشروع، مشيراً إلى

مواطنو ولاية سنار يشيدون ببرنامج زيرو عطش



علي أن مواطن القرية أصبح بحمد الله يتمتع بنعمة الحصول على المياه بكل سهولة يسر، وأن برنامج زيرو عطش قدم فتحاً جديداً لأهل القرية بإنجاز هذه البئر التي تعمل بالطاقة الشمسية الأمر الذي خلصهم من هموم الحصول على الجازولين لتشغيل البئر، موجهاً شكره إنابة عن أهل القرية لوحدة تنفيذ السدود ومنسوبيها الذين قدموا هذه الخدمة للمواطنين سائلاً الله أن يوفقهم في جهودهم من أجل التنمية.

الله أن يوفق العاملين بها وأن يتقبل منهم هذا العمل الطيب. ومن جانبه قال المواطن بابكر عبدالفتاح المعلم بمدرسة الأساس في القرية أيضاً أن البئر التي تعمل بالطاقة الشمسية أعطت القرية ميزة الحصول على المياه بشكل مستمر وبطاقة رخيصة ومتجددة، مشيراً إلى أنهم قبل ذلك كانوا يضطرون للذهاب لمسافة ٧ كيلومتر للحصول على المياه من منطقة القويزات التي تعمل بئرها بالكهرباء. وأكد المواطن عبدالوحي يوسف أحمد

أشاد مواطنو قرية الشاوة العمارة بوحدة أم برين الإدارية في محلية سنجة بولاية سنار بالأعمال التي تقوم بها وحدة تنفيذ السدود ضمن برنامج زيرو عطش.

وقال المواطن محمد بشرى المعلم بمدرسة القرية للأساس أن البئر التي تعمل بالطاقة الشمسية التي نفذت بواسطة الوحدة في المنطقة خلصت المواطنين وتلاميذ القرية من المعاناة الكبيرة التي كانوا يجدونها سابقاً في الحصول على مياه الشرب، ووفرت المياه لهم بقرب ديارهم داعياً





DIU NEWS



www.diu.gov.sd

www.facebook.com/diu.gov

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



برامج حصاد المياه

معلومة

الدواعي والضرورات

يعمل على تحسين
مستوى المعيشة
وتطوير المهارات المحلية
وتحسينها.

يعمل برنامج حصاد
المياه على حماية
القرى والمدن والبنيات
التحتية من السيول
والفيضانات .

تأمين للمياه بعد
الجفاف الذي يعقب
الصيف وأثاره
السالبة على
الإستقرار والتنمية
في الريف السوداني.



يجعل الزراعة ممكنة
ويعمل على زيادة
الإنتاج وإستدامته .

يعمل على تقليل
الهجرة من الريف الى
الحضر .

قصة مشروع استراتيجي

مارس الانسان القديم تقنيات حصاد المياه
على نطاق واسع في شمال افريقيا في
عصور ما قبل الرومان حيث اكتشف خبراء
الأثار أن الثروة التي حققتها مخازن القمح
التابعة للامبراطورية الرومانية كانت تعتمد
علي الزراعة المروية بمياه الجريان.





DIU NEWS

www.diu.gov.sd www.facebook.com/diu.gov
www.diu.gov.sd/ar/main/training 2



زيرو عطش برنامج ال ١٠٠٠ يوم ٢٠٢٠ م

بداية نهاية العطش في الريف السوداني

أمن وطمأنينة

برنامج حكومة ال ١٠٠٠ يوم

لتوفير المياه في كل ولايات السودان

٧٥٠٠ مشروع لتوفير مصادر المياه

زيرو عطش

زيرو عطش

زيرو عطش

زيرو عطش

زيرو عطش