

إنجاز ٨٠% من العمل في مشروع مياه القضارف



قطع وزير الدولة بوزارة الموارد المائية والري والكهرباء ابراهيم حمد علي التوم باكمال مشروع الحل الجذري لمياه القضارف في الموعد المضروب بعد تجاوز التحديات والاتفاق مع مقاول المشروع.

وثنى ابراهيم في تصريحات صحفية لدى زيارته الميدانية لموقع المشروع يرافقه المدير العام لوحدة تنفيذ السودان م. موسى عمر ابوالقاسم وم. مصطفى حسين مدير الادارة العامة للمشروعات بالوحدة، ثمن الجهود التي تبذلها حكومة ولاية القضارف مؤكدا ان مجمع سدي أعالي عطبرة وستيت داعم أساسي للاقتصاد الوطني.

من جانبه أشار م. ميرغني صالح والي ولاية القضارف للخيرات والمنافع التي يحققها مجمع السدين لانسان الولاية ولعموم اهل السودان من حيث توفير الكهرباء والزراعة وتوفير المياه لمدينة القضارف واصفا المشروع بالتاريخي، مشيرا الي ان العمل في جميع محاوره وصل نسبة ٨٠%.

في السياق أشار م. موسى عمر المدير العام لوحدة تنفيذ السودان لاكتمال الاعمال المدنية في مشروع مياه القضارف مبينا ان العمل الان يجري في تركيب ظلمبات الضخ وخط الأنابيب.

ووصف موسى المشروع بالاضافة الحقيقية لانسان القضارف. وأبان موسى ان التوليد الكهربائي من مجمع سدي أعالي عطبرة وستيت يسير بصورة طيبة حيث يسهم في استقرار الشبكة القومية.

وزارة الكهرباء تؤكد توفير الدعم اللازم لكهربية المشاريع الزراعية بالنيل الأزرق



مشروع بهدف تقليل تكلفة الانتاج وتنشيط حركة الصادر وقال إن الفترة الماضية شهدت حراكاً فاعلاً لتصدير «الموز» الى الاردن وجمهورية مصر العربية مؤكداً الاهتمام بالصناعات التحويلية من خلال انشاء منطقة صناعية لانعاش الاستثمار بالولاية وكشف بأن العام المقبل سيشهد توصيل الكهرباء لعدد من الاحياء في مدينتي الدمازين والروصيرص بعد الدعم الكبير الذي قدمته وزارة الكهرباء في هذا الجانب .

في سعيد متصل بشر المهندس عمار على محمد مدير الادارة العامة لحصاد المياه بوحدة تنفيذ السدود بتنفيذ المرحلة الثانية في سد بوط العام المقبل واكمال برنامج زيرو عطش وتركيب كافة ملحقات الابار المنفذة ونوه الى الفترة الماضية شهدت تنفيذ مشروعات مهمة لحصاد المياه بالولاية اسهمت بدورها في استقرار حركة المواطنين فضلا عن زيادة الانتاج الحيواني بالولاية.

أكدت وزارة الموارد المائية والري والكهرباء تنفيذ عدد من مشروعات الكهرباء والمياه بولاية النيل الأزرق خلال موازنة العام المقبل ٢٠١٩م.

وثنى وزير الموارد المائية والري والكهرباء المهندس مستشار خضر قسم السيد مساهمة النيل الأزرق في دعم الإقتصاد القومي عبر الانتاج الزراعي والحيواني جاء ذلك خلال لقائه بوالي ولاية النيل الأزرق الاستاذ خالد حسين محمد بحضور المهندس عبد الله المقلبي مدير كهرباء السودان القابضة والمهندس صالح على عبد الله المدير العام للشركة السودانية لتوزيع الكهرباء والمهندس محمد حسب الرسول مدير وحدة مياه الشرب والصرف الصحي.

من جانبه أشاد والي ولاية النيل الأزرق الاستاذ خالد حسين محمد بجهود الوزارة في تنفيذ مشروعات الكهرباء والمياه بالولاية مشيراً الى استجابة الوزارة في كهربية المشروعات الزراعية البستانية بالولاية والتي تقدر بـ (٨) الاف

تطبيق نظام إدارة موارد المؤسسات في وحدة تنفيذ السودان فبراير القادم



بدأت فرق العمل المشتركة بين وحدة تنفيذ السودان والشركة السودانية لتوزيع الكهرباء أعمالها لتطبيق نظام إدارة موارد المؤسسات بالوحدة في الربع الأول من العام المقبل ٢٠١٩م.

وقال الأستاذ ابراهيم يس شقلاوي الناطق الرسمي لوزارة الموارد المائية والري والكهرباء في فاتحة الورشة التي نظمتها وحدة السودان بمبانيها ان تطبيق نظام إدارة موارد المؤسسات يعد من الأنظمة المتقدمة لادارة عمل المؤسسات التي تتطلع الي تحقيق الجودة في كافة الأعمال موضحاً أن هذه الخطوة تأتي في إطار توجه الدولة نحو الحكومة الإلكترونية والتزام الوزارة بتنفيذ خطتها الاستراتيجية من خلال حوسبة كافة الأعمال المالية والإدارية.

الإجراءات وتوفير الوقت والجهد وحفظ الموارد. وقطع شقلاوي باهمية تطبيق النظام في كافة مكونات الوزارة بصورة تدريجية أعمالاً لتحسين الاداء وترقيته وتوظيف الإمكانيات المتاحة لأجل تجويد الخدمات المقدمة للجمهور مستشهداً بتجربة الدفع عبر البطاقة الإلكترونية في قطاع الكهرباء التي وجدت نجاحاً كبيراً ورضي من قبل المواطنين . من جانبه أوضح م. هشام شمت مدير إدارة المعلومات بوحدة تنفيذ السودان أهمية نظام ادارة المؤسسات في تحقيق التطوير والتحديث لجميع الأنظمة ، وتسهيل الإجراءات وقال أن الورشة التي عقدت اليوم هدفت إلى تنوير المستفيدين من البرنامج علي مستوي الإدارات والأقسام والوحدات المستهدفة في مجال الموارد البشرية والحسابات والأصول والمخازن والمشتريات والبنية التحتية . من جهته استعرض م. عبد العاطي محمد عبد العاطي مدير قسم الدعم الفني بالشركة السودانية لتوزيع الكهرباء مهام وفوائد النظام في أحكام الدورة المستندية وسهولة الاجراءات، مشيراً إلى أهمية التدريب للكادر العامل وضرورة التحديث والتطوير المستمر لاجل مواكبة الانظمة العالمية.

وأشار الى أن الوزارة تعد في مقدمة مؤسسات الدولة في مجال تطوير الأنظمة وحوسبة الاعمال على صعيد الخدمات المقدمة للجمهور، وعلي المستوى الداخلي في تبسيط وضبط

الاختبارات الأولية لتشغيل الطاقة الشمسية بمقر رئاسة وزارة الكهرباء تظهر كفاءة عالية

للتشغيل أكدت كفاءة عالية للنظام وأشار في تصريح صحفي الى اكتمال تركيب ٣٧٦ خلية بمقر رئاسة الوزارة تبلغ سعة الواحدة منها ٢٧٠ واط مع تركيب (٤) محولات طاقة شمسية بسعة ٢٥ كيلو واط وطبلون ١٠٠ واط، بجانب تركيب ١٥٠ خلية شمسية في مقر رئاسة الشركة السودانية لتوزيع الكهرباء ومصنع العدادات بسعة ٤٠ كيلو واط ونوه الى تطبيق النظام في المعمل المركزي التابع لشركة توزيع الكهرباء ، و مكتب المهديّة ومركز التحكم ومقر الشركة بامدرمان ، فضلاً عن مكتب بري وتحكم مدينة بحري معلنا اكتمال النظام يوم غد الثلاثاء بمركز التدريب بام حراز الذي يعد المحطة الاخيرة في تركيب النظام الشمسي حيث سيتم الانتهاء من اعمال التركيب في اليوم ذاته، وكشف طارق بأن المرحلة الثانية المزمع تنفيذها العام المقبل ٢٠١٩م تستهدف انتاج ٨٠٠ كيلو واط وتشمل عدد من المواقع وقال ان هذا النظام يوفر طاقة نظيفة صديقة للبيئة ويدعم الشبكة القومية.



أتمت وزارة الموارد المائية والري والكهرباء تركيب نظام الطاقة الشمسية في مقر رئاسة الوزارة وتسعة مواقع أخرى تابعة لها بسعة ٣٠٠ كيلو واط .

في السياق قال المهندس طارق عبد القادر محمد سعيد مدير مشروع تركيب الخلايا الشمسية ان الاختبارات الأولية

الموارد المائية في السودان

ثانيا المياه الجوفية

تقدر كمية المياه الجوفية المتجددة في السودان بحوالي ٤,٥ مليار متر مكعب وتسهم بنسبة مقدرة في المياه المنتجة للشرب بالسودان و خزانات المياه الجوفية في السودان.

اولا نهر النيل

النيل أطول أنهار الكرة الأرضية ويشكل أهم ظاهرة جيمورفولوجية في السودان ومن أهم مصادر المياه العذبة الا انه يعد من اقل الانهار ايرادا للمياه اذا تمت مقارنته بانهار اخري حيث يبلغ ايراد النيل فقط ٧% من الامطار الهاطلة في حوضه .



رابعا مياه الاودية الموسمية

تقدر ايرادات المياه من الاودية الموسمية بحوالي ٧ - ٥ مليار متر مكعب.

ثالثا مياه الأمطار

معدلات الأمطار السنوية تتراوح بين الصفر في أقصى الشمال إلى ٨٠٠ ملم في أقصى الجنوب ومتوسط الإيراد السنوي حوالي ٤٠٠ مليار متر مكعب.



معلومة:



اسقو

اناء كبير الحجم يشبه القربة يصنع من جلد البقر بعد دباغته بالقرص يطلق على الشجره وتحفظ فيه الماء للمناسبات.

الشنه

قربة صغيره تصنع من جلد الماعز والضان وتحمل علي الجمال او الحمير في السفر او يحملها راعي الابل او الاغنام.



الهشة

وعاء من تراب الحور الموجود في أماكن معينة من أرض القرية تم عجنه وتشكيله فهو يضيق من الأعلى ومن الأسفل وتتسع من الوسط كي يحوي أكبر مخزون ممكن من الماء يحتاجه سكان البيت.

البركة

حفرة يقوم الناس بحفرها أمام ثبع جار أو شعب أو واد أو قناة ليجمعوا فيها الماء لاستخدامه في الشرب .





DIU NEWS

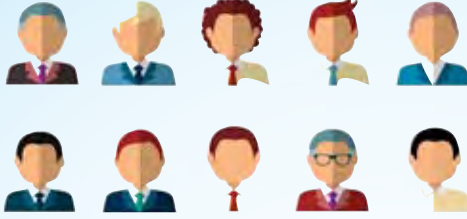


www.diu.gov.sd

www.facebook.com/diu.gov

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

تدعوكم الإدارة العامة للإعلام والتوثيق والمعلومات



إدارة الإعلام لحضور..

ورشة بعنوان..



الإعلام الإلكتروني التأثير وآفاق المستقبل



بالتطبيق على النشر الإلكتروني لوحة تنفيذ السدود

بتشريف وزير الدولة المدير العام لوحة تنفيذ السدود
المهندس/ موسى عمر أبو القاسم



وذلك يوم الثلاثاء الموافق ١١ سبتمبر ٢٠١٨ م



الزمان : من الساعة ١ - ٣ ظهرا

المكان قاعة يعقوب أبو شورة