

الملتقى النقابي الرابع لعمال الكهرباء يؤكد على دور العاملين في زيادة الانتاجية



دعا وزير الدولة المدير العام لوحدة تنفيذ السودان المهندس موسي عمر أبو القاسم الى تكثيف الجهود في برامج تخفيف أعباء المعيشة عبر توفير السلع الأساسية لقطاع العاملين. وقال أبو القاسم خلال مخاطبته لفعاليات الملتقى النقابي الرابع لعمال الكهرباء والبتترول والتعدين والرعي بمركز إبراهيم محمود بالخرطوم ، أن موازنة العام المقبل حملت الكثير من البشريات بوصفها موازنة برامج ومشروعات ، مشيداً بالتنسيق المتبادل ما بين الجهاز التنفيذي والحركة النقابية بما يعزز من تجويد العمل وزيادة العمل والخدمات ، ونوه الى أن العاملين المنضوين تحت لواء النقابة العامة لعمال الكهرباء يشكلون فصيل متقدم في الإنتاج والخدمات.

من جهته قال الأستاذ شيخ الدين خضر عثمان رئيس النقابة العامة لعمال الكهرباء والبتترول والتعدين والرعي أن إنعقاد الملتقى الرابع يأتي عقب تنظيم سلسلة من الملتقيات التدريبية لنقل التجارب والخبرات ، وأشار الى ان الملتقى سيشهد عقد ورشة للتمويل الاصغر بمشاركة الشركة العمالية فضلاً عن استعراض الخطة التشغيلية للعام ٢٠١٩م ، وثنم شيخ الدين جهود العاملين في قطاع البترول والكهرباء والتعدين من خلال

المساهمة في دعم الاقتصاد الكلي.

في السياق أشاد د. سر الختم الأمين عبد القادر الأمين العام للاتحاد العام لنقابات عمال السودان بقرار زيادة الأجور في موازنة العام القادم ، مشيراً الى الجهود المبذولة من قبل اتحاد العمال في مجال التمويل الاصغر عبر بنك العمال والمؤسسة التمويلية بجانب برامج تخفيف أعباء المعيشة من خلال توفير سلة قوت العاملين.

الموارد المائية؛ ٢٠١٩م يشهد اكمال العمل في (٦) محطات مياه كبرى

يتناسب مع البيئة السودانية وتقليل تكلفة انتاج المياه. وأشار المهندس عبدالمحسن بابكر مدير الشركة عن تنفيذ أكثر من ٣٠٠ محطة مياه مزودة بالطاقة الشمسية في عامي ٢٠١٧ و ٢٠١٨م ، وقال ان الشركة الوطنية وضعت في خطتها تنفيذ ١٠٧ محطة في عام ٢٠١٩م من بينها ٥٠ محطة في ولايات دارفور.

الجدير بالذكر أن وحدة مياه الشرب والصرف الصحي تمثل امتداداً لتهيئة المياه الريفية التي تم دمجها من بعد في مياه المدن ، ثم تحولت حديثاً إلى وحدة مياه الشرب والصرف الصحي فيما تم تأسيس الشركة الوطنية لمعدات المياه والتي من الاذرع الفاعلة في تنفيذ برنامج الدولة زيرو عطش الذي سيكتمل بنهاية العام ٢٠٢٠م.



الى تنفيذ ١٠٠ بئر في شرق دارفور و ٢٠٠ بئر موزعة على ولايات البلاد كافة.

من جهة أخرى وقف وزيرالدولة على جهود الشركة الوطنية لمعدات المياه في تطوير صناعة المعدات بما

أكد وزيرالدولة بوزارة الموارد المائية والرعي والكهرباء إبراهيم حمد علي التوم سعي وزارته اكمال كافة المشروعات التي تنفذها وحدة مياه الشرب والصرف الصحي بالوزارة في مجال المياه.

مشدداً على أهمية التدريب ورفع كفاءة العاملين جاء ذلك خلال زيارته التفقدية لرئاسة وحدة مياه الشرب والصرف الصحي بالخرطوم.

من جانبه كشف المهندس محمد حسب الرسول المدير العام لوحدة مياه الشرب والصرف الصحي عن تنفيذ (٦) محطات كبرى لتوفير مياه الشرب تجاوزت نسبة تنفيذها الـ ٨٠% من بينها محطات التنقية الكبرى في مدني وأم مغد بشمال الجزيرة والدويم وشندي وأبو محمد، منها

الموارد المائية : تدعو إلى أهمية الادارة المتكاملة للمياه نهجا وتطبيقا



أكد وزير الدولة المدير العام لوحدة تنفيذ السدود م . موسى عمر ابو القاسم اهتمام وزارة الموارد المائية والرى والكهرباء اهتماماً كاملاً بالادارة المتكاملة للموارد المائية نهجا وتطبيقا مشيراً الى تطبيقها فى المشاريع المائية التى تقوم بتنفيذها الوزارة مثنياً ماتقوم به وحدة تنفيذ السدود فى مشاريع حصاد المياه كأكبر المشاريع المائية لشرب الانسان والحيوان التى تنجزها الوزارة والتي توليها الدولة اهتماماً كبيراً فضلاً عن مشروع الطاقة الشمسية للزراعة وطاقة الرياح.

وقال ابو القاسم فى مخاطبته بقاعة يعقوب ابو شورة بوزارة الموارد المائية والرى والكهرباء الاجتماع الاول للمشاركة السودانية للمياه والشركاء الوطنيين تحت شعار (معا لتعزيز التعاون من اجل الادارة المتكاملة للموارد المائية فى السودان) من ان الوزارة تعمل فى عدد من المشاريع المائية بمنهج الادارة المتكاملة للمياه بمشاركة المجتمع الدولى لتقليل معدلات الفقر وتأمين الامن الغذائى والتنمية المستدامة للمواطنين ومحاربة النزوح داعياً العلماء والباحثين لتقديم البحوث والدراسات فى مجال الادارة المتكاملة للموارد المائية فى السودان من اجل الاستفادة من المورد المائى بصورة كاملة، مشيداً بجهود منظمات المجتمع المدني وكافة الشركاء وتعاونهم لإنجاح هذه المشروعات. من جانبه قال رئيس المكتب الفنى للموارد المائية بوزارة الموارد المائية والرى والكهرباء بروفيسير سيف الدين حمد ان الاجتماع الاول للمشاركة السودانية للمياه والشركاء الوطنيين ياتى من اجل

رفع الوعى بالمياه وكيفية استغلالها والتركيز على نهج الادارة المتكاملة للموارد المائية فضلاً عن اتاحت الفرصة للشركاء الوطنيين لتقديم برامجها فى مايمكن ان تقدمه وتسهم به فى دعم وتعزيز برامج الادارة المتكاملة للمياه مشيراً الى ان اهداف التنمية المستدامة ترتبط بصورة مباشرة بالمياه وكيفية استغلالها وان السلام والاستقرار مربوط ارتباطاً وثيقاً بالتنمية عن طريق المياه. يذكر بان الاجتماع الاول للمشاركة السودانية للمياه والشركاء الوطنيين شهد تقديم عدد من الاوراق العلمية من قبل الشركاء ومراكز البحوث ومنظمات المجتمع المدني فى مجال الادارة المتكاملة للمياه وكيفية استغلالها والحفاظ عليها كمورد مهم من موارد التنمية فى البلاد .

اكتمال العمل فى تأهيل سد الأعوج بولاية النيل الأبيض

الابتدائي من المقاول ومن ثم تسليمه للولاية خلال الأيام القادمة بغرض التشغيل والادارة.

وأبان عمار أن مشروعات حصاد المياه وزيرو عطش للعام المقبل تشمل السدود والابار والحفائر قد بدأ الاعداد لها بصورة مبكرة وهي تستهدف كل ولايات السودان وذلك لاهمية هذه المشروعات فى تحقيق التنمية وتطوير الاقتصاد واستقرار مواطني الريف السوداني مشيراً الى ضرورة العمل المشترك على استدامة المشروعات التى نفذتها الوحدة خلال السنوات الاخيرة الماضية والتي حققت نقلة نوعية فى استقرار المواطنين وامنهم فضلاً عن مساهمتها فى ازالة الفقر والعودة الطوعية.



تنفيذ السدود ان أعمال التأهيل شملت تغيير مباني المفيض، وصيانة الردميات، وازالة الاشجار، وتنفيذ حفير إضافي بسعة ٨٠ الف متر مكعب تم ربطه بمحطة التتقية بمحور السد ، وأضاف بأن المشروع الان فى مرحلة الاستلام

أعلنت وحدة تنفيذ السدود إكتمال كافة أعمال تأهيل سد الأعوج بولاية النيل الأبيض لتخزين مليون وخمسمائة متر مكعب من المياه . وقال المهندس عمار على محمد مدير الادارة العامة لحصاد المياه بوحدة

الكهرباء تعلن دخول ٦ ميغاواط من الكهرباء لمدينة الجنيينة قبل نهاية العام

ان المتاح من الكهرباء بالمحطة يصل إلى ٢٥,١ ميغاواط مقارنة بالطلب (٢١) ميغاواط، منوها إلى إنتاج ١٦ ميغاواط بالفاشر لمقابلة الطلب المتزايد على الكهرباء الي جانب إضافة (٨) ميغاواط أخرى مع بداية العام القادم، معلنا إنتاج ١٠ ميغاواط من الكهرباء عبر الطاقة الشمسية في كل من الضعين والفاشر مضي فيهما العمل بصورة متقدمة والتي ستسهم بدورها في تطوير الخدمات المقدمة للمواطنين.

كاشفا عن تقدم أعمال الصيانة الدورية الوقائية في محطة كهرباء الجنيينة وانتقال اعمال الصيانة إلى الفاشر ونبالا وبقية المدن تباعاً الي حين اكتماله مطلع ابريل القادم ، وقال ان الوزارة تمضي في سياساتها الرامية إلى استقرار الامداد الكهربائي في دارفور وذلك للمساهمة الايجابية في إنعاش الصناعات الصغيرة، وحفظ الأمن، وتحسين معاش الناس والعودة الطوعية للنازحين



واضاف بأن المتاح بمحطة الضعين يصل إلى ٦ ميغاواط مقارنة بالطلب الذي يقدر ب ٤ ميغاواط.

مؤكدًا إستقرار الكهرباء بمدينة نبالا بفضل دخول المحطة الجديدة للخدمة إذ

أعلنت وزارة الموارد المائية والري والكهرباء دخول ٦ ميغاواط من الكهرباء لمدينة الجنيينة قبل نهاية العام الجاري عبر (٧) وحدات يجري ترحيلها الان في طريقها إلى الجنيينة وبدأت اجراءات الصيانة المتوقفة في الأخرى وذلك علي ضوء الخطة الموضوعة ومخرجات الزيارة الميدانية للسيد وزير الموارد المائية والري والكهرباء مطلع الأسبوع الجاري عند مرافقته للسيد نائب رئيس الجمهورية لولاية غرب دارفور.

وقال المهندس عبد العزيز حامد الطيب المدير العام لشركة التوليد الحراري في تصريح صحفي أن المتاح حالياً من الكهرباء بمدينة الجنيينة يصل إلى ١,٥ ميغاواط ، وأن الوحدات الجديدة ستحدث استقرارا غير مسبوق في توفير الكهرباء بالمدينة.

مشيرا إلى أن المتاح حالياً في محطة كهرباء زالنجي يصل إلى ٢,٥ ميغاواط بينما يقدر الطلب ب ٢,٢ ميغاواط،

طاقة الرياح تدخل منظومة إنتاج الكهرباء في السودان

المضخات الشمسية لقطاع الري والتي أظهرت بدورها كفاءة عالية في الأداء أسهم في زيادة الرقعة الزراعية وتقليل تكلفة الإنتاج وزيادة دخل المزارعين.

من جهته قال المهندس محبوب عيسي خليل مدير الإدارة العامة للطاقات الجديدة والمتجددة و البديلة بوزارة الموارد المائية أن التوقيع مع شركة لأمير يمثل بداية الانطلاقة لاستغلال طاقة الرياح ، وتوقع خليل دخول الكهرباء المنتجة من طاقة الرياح للشبكة القومية خلال العام القادم مبشرا بتنفيذ ٧٠٪ من حجم الأعمال المدنية في محطتي الفاشر والضعين لإنتاج ١٠ ميغاواط من الكهرباء عبر الطاقة الشمسية ، والدخول إلى دائرة الإنتاج العام القادم ٢٠١٩ م.

دخل مشروع إنتاج الكهرباء من طاقة الرياح بالولاية الشمالية حيز التنفيذ بتوقيع عقد الأعمال الاستشارية مع شركة لأمير الألمانية.

وقال د. عمر الامين الأزرق وكيل وزارة الموارد المائية والري والكهرباء أن عقد الأعمال الاستشارية يتضمن تأهيل المقاولين ، وإعداد مستندات العطاء ، والتقييم وصولاً الى مرحلة توقيع العقد مع المقاول ومن ثم الإشراف على التنفيذ .

وأكد الأزرق في تصريح صحفي عقب مراسم التوقيع الذي تم بمباني الوزارة مضي الوزارة قدماً في تنوع مصادر الطاقة حسب الخطة المجازة عبر مشروعات الطاقات الجديدة والمتجددة ، مشيراً إلى النجاحات التي تحققت في مشروع



منهج الوحدة في التطوير

حصاد المياه



قامت
وحدة تنفيذ
السدود ومنذ بدء مشروع
حصاد المياه بعمل شراكات مع
شركات أجنبية (باكستانية
وسويدية ومغربية،
وصينية)



تمت
الإستعانة
باستشاري محلي (شركة
أكساد) لعمل دراسة بحثية
(لترقية وتطوير إدارة مرافق
حصاد المياه) لضمان ديمومة
المرافق (إدارة وتشغيل
وصيانة)



عقد الورش التشاورية الأتية:

- ورشة (تصميم الحفائر للوصول للتصميم الفني والاقتصادي والسعة المناسبة)
- ورشة (تصميم السدود الدروس المستفادة من ظاهرة انهيار السدود)
- ورشة (تطوير تقنية ومعالجة مياه الحفائر للوصول للتصميم الأمثل للمرشحات فنيا واقتصاديا ومن حيث التشغيل والصيانة)
- ورشة (تقييم الاداء ودفع التجربة وإحكام علاقات التنسيق مع الولايات)

محطات الرصد

- تأهيل ٦٥ محطة رصد واستيراد أجهزة للرصد الميترولوجي والهيدرولوجي، لأغراض التصميم ثم تركيبها وتشغيلها وفق الأتي:
- محطة مناخ أوماتيكية لرصد ٩ معاملات: الحرارة، الرطوبة، الأمطار، سرعة الرياح، اتجاه الرياح، الضغط الجوي، التبخر، حرارة التربة)
- محطة قياس أمطار



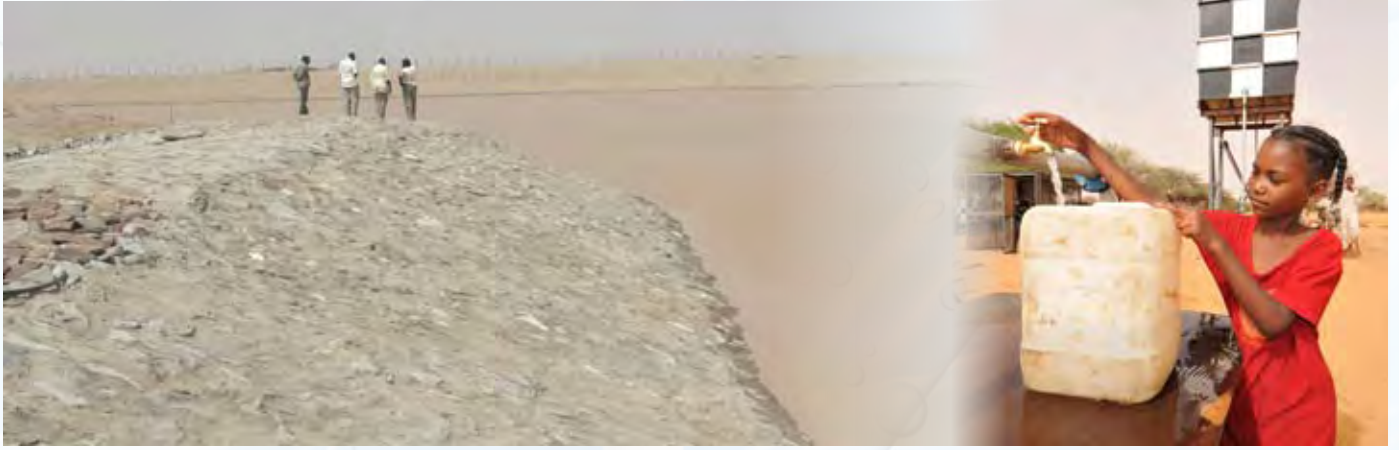
إسناد حصاد المياه لوحدة تنفيذ السدود

معلومة

● اطلاع وحدة تنفيذ السدود علي التجارب السابقة المنفذة بالسودان.

● ٢٧ يناير ٢٠١٠م أصدر السيد: نائب رئيس الجمهورية-رئيس المجلس الأعلى للنهضة الزراعية القرار رقم (٢) لسنة ٢٠١٠م إسناد برنامج حصاد المياه لوحدة تنفيذ السدود.

● يوليو ٢٠٠٩م أسندت رئاسة الجمهورية لوحدة تنفيذ مشروعات حصاد المياه بولاية شمال كردفان.



● اطلاع وحدة تنفيذ السدود علي التجارب السابقة المنفذة بالسودان.

● بدء الوحدة العمل بلجنة فنية بمشاركة الجهات المختصة.

● الوقوف على تجارب بعض الدول العربية (تونس والمغرب) مما جعلها تتجه لعمل منهج واضح لتنفيذ هذه المشروعات.



● إعداد المعلومات الأولية اللازمة لدراسة مشاريع حصاد المياه بالسودان في شكل خطط وبيانات رقمية.

● إعداد قائمة بالأودية والمجاري المائية بالسودان والبيانات الهيدرولوجية بها وحصر وتقييم منشآت حصاد المياه القائمة والمقترحة على الأودية والخيران بالسودان.

● إنشاء قاعدة بيانات تشمل الدراسات والتقارير والمعلومات والبيانات المتعلقة بحصاد المياه والتقانات المستخدمة في الحصاد.

تعريف الانترنت الداخلي



هو موقع الكتروني داخلي لوحدة تنفيذ السودان يشتمل على جميع أنشطة الوحدة والفعاليات الداخلية وهي متاحة لموظفي وحدة تنفيذ السودان، ستتاح جميع الفعاليات وسياسات الوحدة وخدمات الموظفين عبر هذه الصفحة تم إختيار هذه المجموعة لكي تساهم معنا في تغذية هذا الموقع والوصول به إلى الأهداف الكلية.



- تمليك العاملين معلومات عن جميع البيانات التي تخصهم.
- توفير العاملين بالبرامج الاجتماعية والأنشطة والفعاليات الداخلية التي تخص وحدة تنفيذ السودان.
- تعريف العاملين باللوائح والقوانين الداخلية التي تخص وحدة تنفيذ السودان.
- تقديم خدمات للعاملين عبر الموقع.
- الرد على جميع الاسئلة والاستفسارات عبر ايميل الموقع (تواصل).