

## إنعقاد إجتماع الهيئة الفنية المشتركة لمياه النيل بين السودان ومصر بالقاهرة



بمشاركة وزير الموارد المائية والري والكهرباء المهندس مستشار خضر محمد قسم، إنعقدت بالعاصمة المصرية القاهرة فعاليات الاجتماع الثاني للدورة الثامنة والخمسين، للهيئة الفنية المشتركة لمياه النيل بين السودان ومصر. في السياق حيا م.م خضر قسم السيد وزير الموارد المائية والري والكهرباء مجهودات الهيئة الفنية الدائمة والمشتركة لمياه النيل بين السودان ومصر مؤكداً التزام السودان الثابت والراسخ باتفاقية مياه النيل نصاً وروحاً حتى تكون عنواناً للعلاقة المائية الفنية في المحافل الاقليمية والدولية بين الدولتين مؤكداً دعم أعمال الهيئة والتغلب على كافة ما يعترض مسار عملها. من جانبه قال الدكتور محمد عبدالعاطي وزير الموارد المائية والري المصري إن الاجتماع يأتي في إطار الاجتماعات الدورية التي تعقدها الهيئة في كل من الخرطوم والقاهرة ودفع سبل التعاون المشترك لمواجهة الصعوبات والمعوقات التي تواجه البلدين الشقيقين في إدارة

مياه نهر النيل، والتي تمثل نموذجاً متكاملأ لإدارة مورد المياه، كما تأتي مشاركة وزير المياه بالسودان ومصر في حفل افتتاح اجتماع الهيئة تأكيداً على استمرار إيمان البلدين بالدور الذي تقوم به الهيئة للنقاش في القضايا الفنية ذات الصلة بمياه نهر النيل.

## السودود تطرح خطتها الاعلامية في ظل توسع مرتقب في مشروعاتها للعام ٢٠١٩م

مياه الشرب التي يخطط من خلالها لتنفيذ عدد من السدود والحضائر ومحطات المياه الجوفية ومحطات المياه المدمجة بهدف توفير مياه الشرب النقية ورفع نصيب الفرد في المناطق الريفية والحضرية اضافة الى مشروعات الكهرباء التي ستشهد زيادة في امتداد الشبكة القومية للكهرباء بدخول مزيد من المناطق في السودان وذلك يربط ولايات دارفور وجنوب كردفان خاصة مدن جنوب وشرق ووسط وغرب دارفور ومدن جنوب كردفان.

اضافة الى دخول محطات التوليد الحراري (سيمنس) في بورتسودان وقرى لزيادة سعة التوليد مع اكتمال الربط الكهربائي مع مصر، ومشروعات الطاقات البديلة والمتجددة. وأشار شقلاوي أن قطاع الري سيشهد برامج طموحة في ادارة وتأهيل منظومة الري بالمشاريع القومية في الجزيرة والرهدة وحلفا والسوكي بتطهير وصيانة قنوات الري وازالة الحشائش لتحقيق مزيد من الاستقرار وتوفير المياه للعروتين الصيفية والشتوية.



للاعلام التنموي المسنود بجهد الشركاء مما اكسبه صفة المبادرة و المواكبة لكافة النشاط الذي تضطلع به الوزارة، ويأتي هذا السمنار للتقييم والتطوير وتصويب الجهد ورفع الكفاءة والاستماع لأراء الخبراء والمختصين في المجال ذلك تأكيدا وتطويرا للشراكة مع الاجهزة الاعلامية المختلفة.

وأضاف شقلاوي أن العام ٢٠١٩م سيشهد نشاط كثيف في مشروعات وزارة الموارد المائية والري والكهرباء في جانب حصاد المياه وصولاً لزيرو عطش ومشروعات

تبدأ وحدة السدود في طرح خطتها الاعلامية بمشاركة واسعة من الاجهزة الاعلامية وخبراء الاعلام التنموي حيث تقيم الادارة العامة للاعلام والتوثيق والمعلومات سمنارها السنوي الثاني يوم الخميس الثالث من يناير ٢٠١٩م برئاسة الوزارة بتشريف ورعاية المهندس موسى عمر ابو القاسم وزير الدولة المدير العام لوحدة تنفيذ السدود.

وقال الاستاذ ابراهيم يس شقلاوي مدير الادارة والناطق الرسمي لوزارة الموارد المائية والري والكهرباء إن السمنارياتي في اطار تطوير الاداء وتجويده خاصة وأن منظومة الوزارة باكملها ترتب للدخول للعام ٢٠١٩م في ظل مشروعات جديدة والتي يمثل فيها الاعلام رأس الرمح للتبشير بها وعكسها للرأي العام حسب توصيات مؤتمر الحوار الوطني وذلك يشمل مشروعات الوزارة عامة ووحدة السدود بشكل خاص لمواكبة النشاط المتوقع خلال العام الجديد.

وقال شقلاوي إن الدور الكبير الذي عرف به الاعلام والتوثيق والمعلومات بوحدة تنفيذ السدود جعله يمثل نموذجاً

## ورشة الطاقات المتجددة تدعو الى اعتماد نظام النافذة الموحدة لاستقطاب الاستثمار الخاص



من جهته قال الخبير الوطني في الحوكمة عبد الله كفيل أن محور الدراسة بني على ثلاثة مرتكزات تمثلت في تشكيل قطاع اللجنة والحكومة والإدارة، والتحديات الفنية التي تواجه الطاقات المتجددة.

تجدر الإشارة الى أن مخرجات توصيات الورشة دعت إلى ضرورة الاستفادة من التمويل الخارجي واعتماد نظام النافذة الموحدة لاستقطاب الاستثمار الخاص.

المقترحة في مقدمتها رسم خارطة طريق للطاقات المتجددة والتنسيق بين قطاعاتها المختلفة بالبلاد مضيئة أن إدارة الطاقات المتجددة بالوزارة خضت خطوات متقدمة في مجال استغلال الطاقة الشمسية وطاقة الرياح باكتمال اطلسي الطاقة الشمسية و الرياح حيث تم تحديد ثلاثة مواقع في استغلال طاقة الرياح في شمال وغرب وشرق السودان.

أوصت ورشة عمل انشاء اللجنة القومية للطاقات المتجددة التي انعقدت بالخرطوم إلى ضرورة التنسيق بين أصحاب المصلحة في قطاعات الطاقات المتجددة بالبلاد عبر آلية قومية موحدة.

وقال د. عمر الامين الأزرق وكيل وزارة الموارد المائية والري والكهرباء ان الورشة تهدف إلى الخروج بمؤشرات تعني متخفي القرار بترتيب السياسات الخاصة بقطاع الطاقات المتجددة في السودان.

من جانبه قال د. ياسر عبد الله مدير إدارة الطاقات المتجددة بالوزارة ان الورشة تعد واحدة من مخرجات مشروع تطوير قطاع الطاقات المتجددة لإنشاء مجلس يعني بالتنسيق والترتيب بين شركاء المصلحة في قطاع الطاقات المتجددة.

في سياق أشارت د. هند الامين مدير مشروع طاقة الرياح بالوزارة ان الورشة تداولت الدراسة التي أعدها خبير الحوكمة د. عبد الله كفيل والتي حددت أهداف تكوين اللجنة



## الموارد المائية تعلن دراسة سدان بولاية كسلا للاستفادة من مياه الأمطار



العام المقبل ٢٠١٩م مع تنفيذ (٤) حفائر و٢٥ بئر اضافية وقال عمار كسلا بأن برنامج زيرو عطش بولاية كسلا يمضى بصورة جيدة وفق الخطة الموضوعية.

من جانبه أشار المهندس محمد حسب الرسول المدير العام لهيئة وحدة مياه الشرب والصرف الصحي بالوزارة الى إنطلاقة البرنامج التدريبي لكوادر هيئات المياه في ولايات كسلا والنيل الابيض ونهر النيل بتمويل من جايكا اليابانية مبشرا بتنفيذ ١٠ آبار خلال العام القادم بولاية كسلا ونوه حسب الرسول الى الجهود التى بذلتها الهيئة في توفير مواد التنقية العام الماضي لمحليتي حلفا وخشم القرية بالاضافة الى تقديم الدعم لشبكة مدينة كسلا.

المائية والري والكهرباء في دعم الموقف المائي بالولاية من خلال تنفيذ برنامج حصاد المياه وزيرو عطش مشيراً الى أن المناطق الواقعة جنوبي وشرقي الولاية في محليتي ريبي كسلا وود الحليو لازالت في حاجة الى تنفيذ المزيد من مشروعات حصاد المياه منوها الى زراعة مليون فدان عبر القطاع المطرى في هذه المنطقة من بينها ٥٠٠ الف فدان زرعت بمحصول السمسم هذا العام.

من جانبه أكد المهندس عمار على محمد مدير الادارة العامة لحصاد المياه بوحدة السدود تنفيذ ٢٣ حفيراً في كافة محليات الولاية و تنفيذ سد مصران الذى أسهم في تخزين (٥) ملايين متر مكعب وانشاء ٣٣ بئر سيتم تركيب كافة ملحقاتها خلال

أعلنت وزارة الموارد المائية والري والكهرباء إجراء دراسات فنية لسدي «القرضة والقرقف» بولاية كسلا للاستفادة من مياه الامطار في مجري الواديين. وقال إبراهيم حمد علي التوم وزير الدولة بوزارة الموارد المائية والري والكهرباء أن العام المقبل سيشهد تنفيذ ٣٣ بئر بولاية كسلا وتركيب ملحقات الابار التى نفذت خلال الفترة الماضية في إطار إنفاذ برنامج الدولة زيرو عطش ، وأشار التوم خلال لقائه بوزير الانتاج والموارد الطبيعية بولاية كسلا الى أهمية مشروعات حصاد المياه في زيادة الانتاج الزراعي والحيواني.

من جانبه اشاد د.عبد الله محمد درف وزير الانتاج والموارد الطبيعية بولاية كسلا بجهود وزارة الموارد

## الربط الكهربائي بين السودان ومصر . . تجسيد التعاون العربي المشترك قولاً وفعلاً



تقرير : ابراهيم يس شقلاوي

تجاوزت العلاقات السودانية المصرية صفة الأزلية بفضل الروابط المشتركة ووحدة المصير، ومياه النيل، وامتدادات العلاقات الاجتماعية بين البلدين. وتعزيزاً لهذه الروح وقعت بين السودان ومصر إتفاقيات تعاون مشترك شملت الربط الكهربائي، والتبادل التجاري، والسكة حديد، والتي سبقها توقيع وانزال اتفاق الحريات الأربع بين السودان ومصر الى أرض الواقع والذي ظهرت ملامحه عبر حركة المواطنين وانسياب التجارة.

في الأيام الماضية سجل وزير الموارد المائية والري والكهرباء المهندس مستشار خضر محمد قسم السيد زيارة الى القاهرة للمشاركة في إجتماعات الهيئة الفنية الدائمة لمياه النيل والتي التقى من خلالها بنظيره المصري د.محمد شاكر حيث بحث اللقاء أوجه التعاون الثنائي بين البلدين الشقيقين، ومتابعة مستجدات مشروع الربط الكهربائي.

وقال المهندس مستشار خضر محمد قسم السيد وزير الموارد المائية والري والكهرباء، إن هناك توافق تام بين الجانبين في مشروع الربط، مؤكداً الاهتمام الكبير الذي توليه القيادة السياسية في البلدين الشقيقين لهذا المشروع الذي وصفه «بالكبير» لما له من مردود استراتيجي في العلاقات الثنائية. معلناً قرب انتهاء الأعمال الخاصة بالجانب السوداني، وذلك لبدء في تجارب التشغيل للمرحلة الأولى.

منوها الى بدء الاجتماعات المشتركة لإعداد الدراسات الخاصة بالمرحلة الثانية ورفع قدرة الربط، وأشاد الوزير بالظفرة التي حدثت في قطاع الكهرباء والطاقة المتجددة المصري، مشيراً إلى اهتمام الجانب السوداني بتبادل الخبرات، ودعم وتعزيز التعاون في مجال الطاقات المتجددة، وتطوير شبكات التوزيع وتحسين كفاءة الطاقة

وأكد المهندس حسن عمر الشيخ المدير العام للشركة السودانية لنقل الكهرباء الإنتهاء من كافة الأعمال المدنية وتركيب الأبراج بنسبة ١٠٠٪، وشد الأبراج بنسبة ٩٦٪ في مشروع الربط الكهربائي وتوقع الشيخ وفقاً للاتفاقية الموقعة بين الدولتين أن يكون الاستلام النهائي للمشروع في ٣١ ديسمبر ٢٠١٨. وقال إن السعة الكهربائية القابلة للنقل تصل إلى ٣٠٠ ميغاواط قابلة للزيادة مستقبلاً لسعات تقوق ٣٠٠٠ ميغاواط عند الربط عبر مستوى ٥٠٠ ك ف والذي يخضع للدراسات عبر اللجان المشتركة بين البلدين.

مبيناً أن الربط الكهربائي بين السودان ومصر يهدف الى الإستفادة من فائض القدرة الكهربائية في شبكتي البلدين مما يعزز التبادل الإقتصادي في مجال الطاقة والتبادل التجاري وإحداث استقرار في الإمداد الكهربائي بالإستفادة منه في فترات إختلاف الحمولة القصوي في البلدين. ووضح أن التكلفة الكلية في تنفيذ المشروع في الجانب السوداني بلغت عشرون مليوناً وسبعون ألف دولار أمريكي.

ونوه الى أن المشروع يتكون من خط نقل ضغط عالي ٢٢٠ كيلوفولت بطول ٦٩ كلم داخل الأراضي السودانية و١٠٠ كلم في الأراضي المصرية امتداد بمحطتي توشكي (٢) ووادي حلفا.

والتدريب والاستفادة من الدعم الفني في مجالات التصميمات والدراسات في مشروعات الكهرباء المختلفة، خاصة وأن السودان بصدد إنشاء محطات توليد جديدة. من جانبه وصف د. محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقات المتجددة المصري مشروع الربط الكهربائي بين البلدين «بالمشروع التاريخي» لما يمثله من أهمية كبرى في تحقيق التنمية الاقتصادية وتأمين الطاقة.

وكشف بأن الإجتماع أسفر عن إتفاق الجانبين على إنشاء مجموعة عمل مشتركة للدفع بمجالات التعاون. مؤكداً أن طول الخط يبلغ حوالي ١٠٠٠ كيلومتر، حيث يتم التنفيذ عبر مرحلتين بقيمة استثمارية إجمالية تبلغ حوالي ٦,٧ مليون دولار.

وأشار الى المتابعة اليومية لسير العمل مع الشركة الهندية العاملة بخط الربط الكهربائي بين البلدين، مؤكداً على سرعة الانتهاء من الأعمال بكفاءة عالية مع نهاية الشهر المقبل، وعمل تجارب التشغيل والسير على رفع قدرة المرحلة الثانية على جهد ٥٠٠ كيلوفولت.

وأضاف بأن هناك لقاءات مستمرة بين الجانبين لمتابعة الأعمال بكل تفاصيلها فيما يخص كل موقع طبقاً لما تم الإتفاق عليه.



# DIU NEWS



www.diu.gov.sd

www.facebook.com/diu.gov

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

## مشروعات إعادة توطين المتأثرين من قيام مشروع اعالي عطبرة وستيت



يتكون تصميم المشروع من ٣٠ ألف وحدة سكنية

-إعادة توطين ٢٨٠١١ أسرة من المتأثرين في ١١ مدينة تشمل:



٨ مراكز صحية  
٣ مستوصفات



٢٥ مسجداً



٥٠ مدرسة أساسية  
٢٢ مدرسة ثانوية



٤ محطات مياه مع خطوط  
نقل وشبكات مياه داخلية



شبكة طرق تربط جميع المدن  
السكنية بطول ١١ كلم



شبكة نقل وتوزيع  
الكهرباء



# DIU NEWS

www.diu.gov.sd

www.facebook.com/diu.gov

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



## وزارة الموارد المائية والري والكهرباء



الذكرى الثالثة والستون  
لإستقلال السودان  
2019 - 1956



الذكرى الثالثة والستون  
لإستقلال السودان  
2019 - 1956

يتقدم السيد وزير الموارد المائية والري والكهرباء

م.م خضر محمد قسم السيد

ووزير الدولة بالوزارة

إبراهيم حمد علي التوم

ووزير الدولة المدير العام لوحدة تنفيذ السدود

م. موسى عمر أبو القاسم

والعاملين بالوزارة

بأسمى آيات التهاني والتبريكات بمناسبة عيد

الاستقلال الـ (٦٣) المجيد أعاده الله علينا وعليكم

بوافر الخير والتقدم والازدهار والرفاهية..



الذكرى الثالثة والستون  
لإستقلال السودان  
2019 - 1956

الذكرى الثالثة والستون  
لإستقلال السودان



الذكرى الثالثة والستون  
لإستقلال السودان  
2019 - 1956