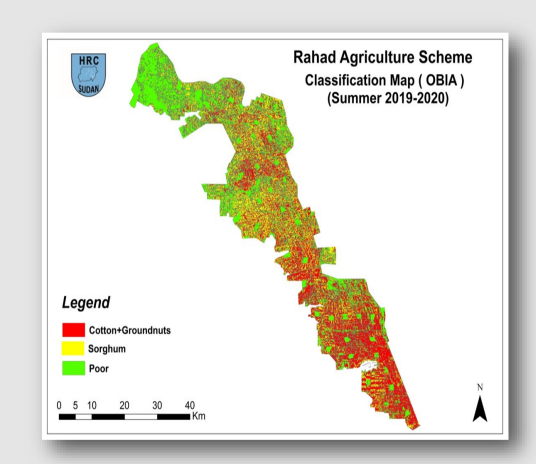


# النشرة الإلكترونية

### (اخبارية-شهرية) ديسمبر 2019م

#### حصر المساحات المزروعة بمشروع الرهد الزراعي

قام فريق عمل من مركز البحوث الهيدروليكية بحصر المساحات المزروعة بمشروع الرهد الزراعي للعروة الصيفية لموسم 2018-2019م.وقد تم تسليم التقرير النهائي. هذا وتعتبر هذه الدراسة مساهمة من المركز في أعمال تقييم كميات المياه المستهلكة في العروة المعنية وتوفير مؤشرات لتصيل رسوم خدمات مياه الري.هذا العمل جاري لتحديد مساحات العروة الشتوية لكل من مشروع الرهد ومشروع الجزيرة.



## إكتمال الأعمال الحقلية للدراسات الهيدرولوجية في ولايتي شمال وجنوب دارفور

خلال الأسبوعين الماضيين بدأت الأعمال الحقلية للدراسات الهيدرولوجية وما يتعلق بها من دراسات اجتماعية/اقتصادية في ولايتي شمال وجنوب دارفور كجزء من أنشطة المشروع الإستشاري الذي يقوم به المركز لمنظمة زوا العالمية (ZOA-International).

وقد شملت الأعمال الحقلية أعمال المساحة الأرضية حيث تم عمل عدد من القطاعات العرضية والطولية في الخيران الرئيسية بغرض الإستفادة منها في تقدير حجم الجريان السطحي وتقدير تغذية الأحواض الجوفية في المناطق موضع الدراسة. وكذلك شملت الأعمال الحقلية عمل تقييم لموارد المياه المتاحة من سدود وحفائر وابار جوفية ومضخات مياه وغيرها من الموارد وربطها بالتعداد السكاني والحيواني بغية تحديد النقص في الإحتياج المائي وتقديم مقترحات لسد النقص.

#### الموازنة المائية لبعض منظمات الري

قام فريق من مركز البحوث الهيدروليكية بعمل قياسات لتصريفات المياه المتدفقة لشبكة ري مشروع الجزيرة والمناقل في كل من كيلو 39 و ك 57 عبد الغني بالاضافة للموازنة المائية عند كيلو 65 وذلك في يوم 17/12،18/12 علي التوالي الغرض الاساسي من القياس هو معرفة التوزيع العادل لمياه الري بمشروع الجزيرة والمناقل.

#### ورشه حول تخطيط وإدارة الموارد المائيه بالسودان

نظمت وزارة الري والموارد المائيه الاتحاديه ورشة عمل حول تخطيط وادارة الموارد المائيه وذلك بدعم من منظمة الاغذيه والزراعه للامم المتحده اليونسيف في الفتره من 30-31 /2019م بفيلا القراند هوليدي بالسودان شرفه السيد /عمر ماتيس ممثلاً لرئاسة مجلس الوزراء بحضور بروفيسر/ ياسر عباس محمد وزير الري والموارد المائية وعدد مقدر من الجهات ذات الصلة بالري والوزارة تناولت الورشة العديد من المحاور حيث إشتمل برنامج

اليوم الأول علي العديد من الأوراق العلمية والتي تناولت عنوان الورشة وكذلك ورقة تحدثت عن تشغيل سدود السودان بعد تشغيل سد النهضة وأخري عن حصاد المياه في السودان والفرص والتحديات كما سرد برنامج اليوم الثاني عدد من المحاور التي ناقشت برنامج اليوم الأول وفي الختام تم عرض التوصيات ومخرجات الورشة وابداء الملاحظات عنها.



#### مفاوضات سد النهضة

أعلن وزير الري والموارد المائية بروفيسر/ يلسر عبلس محمد عن تقارب كبير بين دول السودان ومصر واثيوبيا بشأن الملء الاول والتشغيل السنوي لسد النهضة،وأشار الي وجود إختلاف في بعض وجهات النظر سيتم مناقشتها في الاجتماعات اللاحقة خلال شهر يناير وقال الوزير للصحفين في ختام الاجتماع الثالث من سلسلة اجتماعات سد النهضة بمشاركة مراقبين من وزارة الخزانة الامريكية وومثلين للبنك الدولي،أن الدول الثلاثه قدمت مقترحات حول الملء الاول والتشغيل السنوي،وان الاجتماع شهد تداول كثير من المعلومات الفنية القيمة والايجابية التي دفعت بمزيد من التقارب بين مواقف الدول الثلاثه بجانب استعراض تعريفات الجفاف والجفاف علي دراسة هذه المواقف الجديدة ومناقشتها كل علي حدا .

كما أوضح الوزير ان السودان تقدم بمبادرة في اجتماع القاهرة السابق تتعلق بادني تصريف خلف السد ومبادرات اخري عن التشغيل السنوي والمستمر في الاحوال المتوسطة، والية التنسيق التشغيلي واشار الي أن وفد السودان أضاف خلال هذا الاجتماع تعريف للجفاف والجفاف المستمر.

#### سمنار حول قوانين ولوائح إدارة الري

قدم د.احمد محمد ادم مستشار الجهاز الفني التابع لوزارة الموارد المائيه والري سمنار توضيحي يتعلق باللوائح والقوانين المتبعه لطلبيات المياه بصورة منصفه وفق ماهو مطلوب حيث شهدت قاعة بروفيسرالمنشد للمؤتمرات بمركز البحوث الهيدروليكيه بودمدني حضور مقدر من الباحثين والمهندسين المختصين في مجال المياه يهدف السمنار إلي تقويم موقف الوزارة من النواحي القانونية مطالبا الجهات المنفذة بضرورة الالمام التام بتطبيقات اللوائح والقوانين بصورة واضحة لدي المستفيد من الخدمة وقال ان الوزارة مطالبة بصورة مباشرة بنوفير المياه سواء كان للشرب وغير الشرب كما أشار للائحة مراقبة سحب المياه السطحية والجوفية المعدلة لعام الشرق بصورة تاريخية لسد النهضة الاثيوبي تخلل السمنار استفسارات ومداخلات توضيحية من قبل الحضور النوعي.









