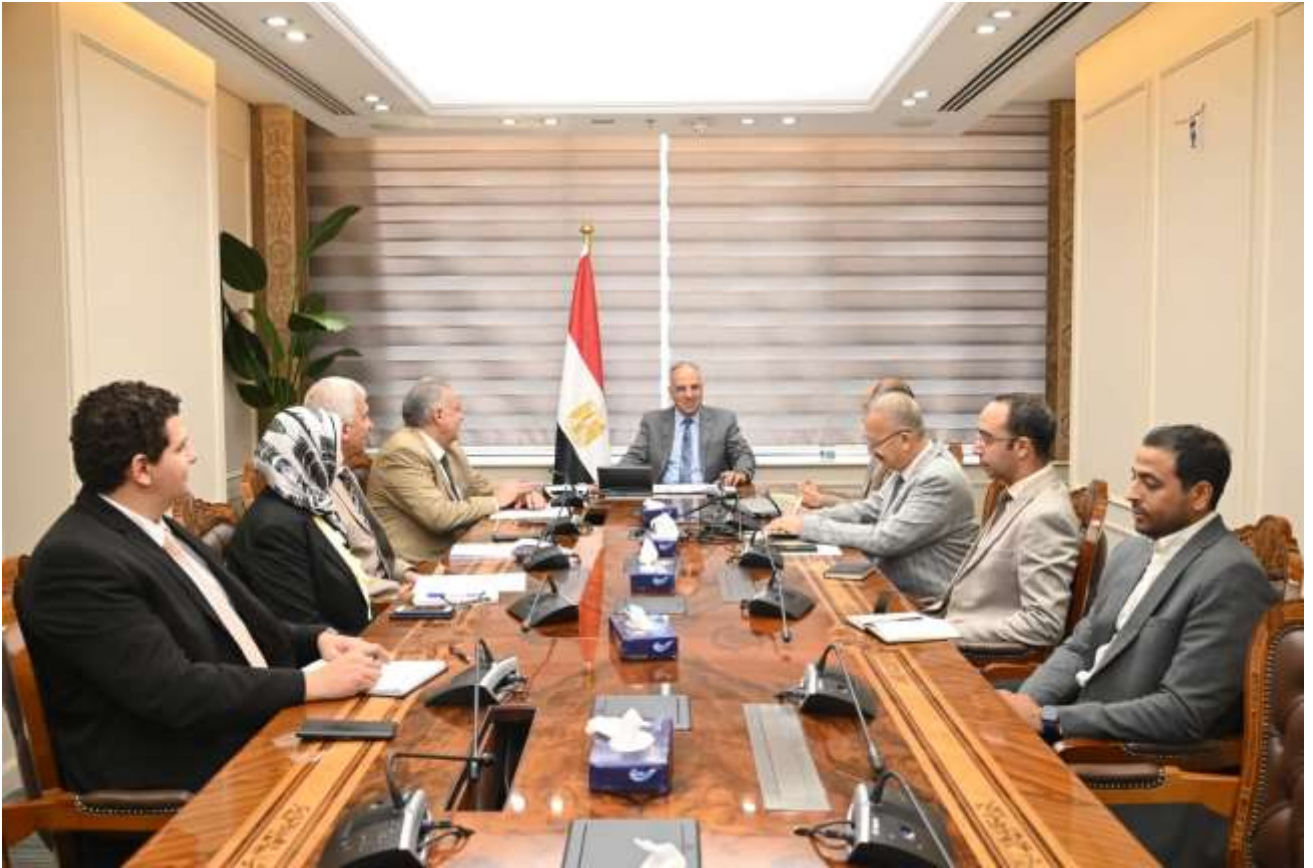


٢٠٢٣-٦-١٩

وزير الري يبحث إجراءات تطوير عمليات قياس مناسيب وتصرفات المياه بالترع والتوسع في منظومة التليمتري



الدكتور سويلم: متابعة المناسيب وقياس التصرفات تُعد أهم أدوات تحقيق الإدارة المثلى للموارد المائية والحفاظ على كل نقطة مياه وضمان توفير الاحتياجات المطلوبة بكل ترعة.

الدكتور سويلم يوجه بالآتي:

- مراجعة منحنيات التشغيل للقناطر الرئيسية وقناطر الحجز الفاصلة بين إدارات الري وأمام الترع لتدقيق التصرفات المارة بها.

- توفير التدريب اللازم للمهندسين والفنيين العاملين في مجال قياس التصرفات، وتوفير أجهزة القياس المطلوبة بإدارات الري

- وضع خطة زمنية لصيانة أو إحلال بوابات أمام الترع بمختلف المحافظات طبقاً لحالتها.

- سرعة نهو الحصر الجاري إعداده بشأن حالة منشآت الري الواقعة بنهايات الترع (مصبات النهاية) تمهيداً لوضع خطة زمنية لصيانتها أو إنشاء مصبات نهاية جديدة.

- الاستمرار في تحديث منظومة التليمترى وربطها مع منظومة توزيع المياه الحالية من خلال استخدام المناسيب في قياس التصرفات المائية.

- دراسة التوسع في منظومة التليمترى لاحقاً بحيث تشمل شبكة الترغ داخل زمام كل هندسة ري لتحقيق المزيد من التحكم في إدارة المياه.

عقد السيد الأستاذ الدكتور/ هاني سويلم وزير الموارد المائية والري اجتماعاً لبحث إجراءات تطوير عمليات قياس مناسيب وتصرفات المياه بالترغ والتوسع في منظومة التليمترى وربطها بعملية إدارة وتوزيع المياه بإدارات الري المختلفة بالمحافظات.

وصرح الدكتور سويلم أن متابعة المناسيب وقياس التصرفات تُعد أحد أهم أدوات تحقيق الإدارة المثلى للموارد المائية والحفاظ على كل نقطة مياه وضمان توفير الاحتياجات المطلوبة بكل ترعة طبقاً لاحتياجات المنتفعين على الترع، الأمر الذي يستلزم تطوير أنظمة الرصد والقياس والتحكم.

ووجه الدكتور سويلم أجهزة الوزارة المعنية باتخاذ اللازم لمراجعة منحنيات التشغيل للقناطر الرئيسية وقناطر الحجز الفاصلة بين إدارات الري وأمام الترغ لتدقيق التصرفات المارة بها، والعمل على توفير التدريب اللازم ورفع قدرات المهندسين والفنيين العاملين في قياس التصرفات بالمجاري المائية لتمكينهم من تدقيق عملية القياس، وتوفير أجهزة قياس التصرفات المطلوبة بإدارات الري، وتحديث وصيانة الأجهزة الموجودة حالياً حال احتياجها للصيانة.

كما وجه سيادته بوضع خطة زمنية لصيانة أو إحلال بوابات أفمام الترغ بمختلف المحافظات طبقاً لحالتها، وسرعة نهو الحصر الجاري إعداده بشأن حالة منشآت الري الواقعة بنهايات الترغ (مصبات النهاية) تمهيداً لوضع خطة زمنية لصيانتها أو إنشاء مصبات نهاية جديدة.

واستعرض الدكتور سويلم موقف منظومة التليمترى بالوزارة والتي تستخدم في قياس المناسيب بأفمام الترغ الرئيسية والقناطر الفاصلة بين إدارات الري والمواقع الحرجة بشبكة الترغ والمصارف ، حيث وجه سيادته بالاستمرار في تحديث منظومة التليمترى القائمة ، وربطها مع منظومة توزيع المياه الحالية ، واستخدام المناسيب في قياس التصرفات المائية باستخدام المنحنيات المخصصة لذلك - بعد تدقيق هذه المنحنيات - ، بالشكل الذي يحقق المراقبة والمتابعة لشبكة الترغ وتحسين عملية إدارة وتوزيع المياه بها ، مع دراسة التوسع في منظومة التليمترى لاحقاً بحيث تشمل شبكة الترغ داخل زمام كل هندسة ري بالشكل الذى يحقق المزيد من التحكم في إدارة المياه داخل زمام كل هندسة ، وتمكين مسؤولي توزيع المياه من مراقبة حالة الشبكة بشكل لحظي واتخاذ اللازم حال حدوث أي طارئ.