

**التحول من الإدارة التقليدية (من أعلى لأسفل)
لمرفق الري و الصرف في مصر يبدو إيجابياً**

في اجتماع عقد حديثاً في الإدارة العامة للري بأسوان تحدث المهندس حسن عثمان مدير عام ري أسوان بحماس عن المشروع الجديد للإدارة المتكاملة للموارد المائية قائلاً: "التشغيل بالنظام الجديد أفضل بكثير ويتطور مع الزمن". في الوقت الحالي وبعد توفير الأجهزة والتدريب الكافي لتحليل وجمع البيانات يمكن لمهندس الري وفريقه الفني إدارة الموارد المائية المحدودة بكفاءة أعلى. وأضاف المهندس حسن عثمان أن إنشاء هندسات الإدارة المتكاملة للموارد المائية وإلغاء التفاتيش ساعده على



التعامل مع مديري الهندسات مباشرة واتخاذ القرارات في الحال بناء على بيانات محلية متوفرة ، نفس الآراء اتفق عليها مديرو عموم ورؤساء إدارات مركزية أخرى للري مع الدكتور جيف فريدريك مدير مشروع (حياة - الإدارة المتكاملة) والمهندس جميل محمود مدير وحدة الإدارة المتكاملة للموارد المائية خلال جولتهم في مناطق المشروع بالوجهين القبلي و البحري.



في خلال أقل من ستة أشهر دعم

المشروع إنشاء ٢٣ هندسة للإدارة متكاملة للموارد المائية باعتبارها جزء من جهود اللامركزية ، بالإضافة إلى الهندسات التي أنشئت خلال المشروع التجريبي ليصبح المجموع ٢٧ هندسة أنشئت بدعم من الوكالة خمس إدارات للري هي الأمريكية للتنمية الدولية لتغطي جميع هندسات غرب الشرقية وزفتى وشرق وغرب قنا وأسوان .



بالإضافة إلى إعادة تحديد الحدود الهيدروليكية لتوحيد هندسات الري والصرف والمياه الجوفية فإن مشروع (حياة - الإدارة المتكاملة) يدعم



وزارة الموارد المائية والري في جهودها لمراجعة الهيكلية بتنظيمات جديدة ومسئوليات محددة ومعايير لاختيار العاملين بهندسات الإدارة المتكاملة ، ولتحقيق التزام المشروع بالنهوض بالمرأة وتمثيلها ضمن العاملين بهندسات الإدارة المتكاملة فإن ثلاثة من مديري الهندسات الجدد من المهندسات .

مشروع (الحياة - الإدارة المتكاملة) يساهم أيضا بالأجهزة والمعدات وفرص التدريب المتنوعة لمديري الهندسات والعاملين فيها مما يحقق تحويل مفهوم الإدارة المتكاملة للموارد المائية إلى حقيقة .