

٢٠٢٤-٥-١١

عقد اجتماع اللجنة الدائمة العليا للسياسات بوزارة الري



- استعراض الموقف التنفيذي لمشروع إنشاء المسار الناقل لمياه الصرف الزراعي لمحطة الحمام.

- تشكيل مجموعة عمل لدراسة مقترح إنشاء وحدة لتعزيز تطبيق مفهوم "الترابط بين المياه والطاقة والغذاء".

- الإعداد لدورة تدريبية لمهندسي الوزارة للتدريب على إدارة وصيانة محطات معالجة المياه الجديدة.

الدكتور سويلم:

- أهمية قياس كميات المياه المسحوبة للاستخدامات الصناعية، وقياس كميات ونوعية المياه الخارجة من المصانع، والأفضلية لتقنية الصرف الصناعي بدون مخلفات ZLD.

- ضرورة التنسيق الدائم بين جهات الوزارة في استخدام النماذج الرياضية المتوفرة لديها وتسهيل تبادل البيانات بين مختلف الجهات.

- التأكيد على أهمية تأهيل العاملين بالوزارة على إدارة المنظومة المائية وتوزيع المياه باستخدام أحدث النماذج الرياضية

- زيادة إيرادات الوزارة تساهم بقوة في تحسين الوضع المادي للعاملين بالوزارة، وتحسين منظومة التدريب، وتطوير المنظومة الصحية والتأمين على الحياة لجميع العاملين بالوزارة.

- يجرى الإعداد للتعاقد مع أحد الشركات المتخصصة للرعاية الصحية لتقديم خدمة صحية متميزة للعاملين بالوزارة.

تم عقد اجتماع "اللجنة الدائمة العليا للسياسات بالوزارة" برئاسة السيد الأستاذ الدكتور/ هاني سويلم وزير الموارد المائية والري، وعضوية السادة أعضاء اللجنة.

وصرح الدكتور سويلم أنه تم خلال الاجتماع مناقشة السياسات العامة للوزارة خاصة ما يتعلق بتخطيط وتنمية الموارد المائية ورفع كفاءة استخدامها وتحسين أداء منظومة الري والصرف، وتعزيز التنسيق بين أجهزة الوزارة المختلفة، كما تم استعراض الموقف التنفيذي للمشروعات الكبرى التي تنفذها الوزارة، والتنسيق مع مختلف جهات الدولة بشأن هذه المشروعات.

وقد تم خلال الاجتماع استعراض الموقف التنفيذي لمشروع إنشاء المسار الناقل لمياه الصرف الزراعي لمحطة الحمام بطاقة ٧.٥٠ مليون م^٣/يوم ، والذي تصل نسبة التنفيذ الحالية به الى ٧١ % ، حيث أوضح الدكتور سويلم أن هذا المشروع يهدف لاستصلاح مساحات جديدة من الأراضي الزراعية اعتمادا على مياه الصرف الزراعي المعالجة كمثل للإدارة الرشيدة للمياه في مصر وإعادة تدوير المياه عدة مرات ، مشيرا إلى أن مشروع المسار الناقل لمحطة الحمام سيضيف ٢.٤٠ مليار متر مكعب سنويا من مياه الصرف الزراعي المعالج إلى منظومة الري في مصر.

كما تم خلال الاجتماع عرض الإجراءات التي تمت لإنشاء وحدة بالوزارة لتعزيز تطبيق مفهوم "الترابط بين المياه والطاقة والغذاء" Nexus في أنشطة الوزارة.. حيث تم تشكيل مجموعة عمل لدراسة المقترح وعرض نتائج الدراسة على السيد الوزير فور نهوها.

وفيما يخص تنفيذ توجيهات الدكتور سويلم خلال اجتماع لجنة السياسات السابق بالبدء في إعداد جيل جديد من المهندسين قادر علي إدارة وصيانة محطات معالجة المياه الجديدة مثل محطات المحسمة وبحر البقر والحمام.. فقد تم الإعداد لعقد دورة تدريبية قريبا بالتنسيق بين مصلحة الميكانيكا والكهرباء ومركز التدريب الإقليمي للموارد المائية والري وأحد الشركات المتخصصة لتدريب عدد من مهندسي الوزارة في هذا المجال.

وفيما يخص التصريح بسحب كميات من المياه من نهر النيل أو المجاري المائية للاستخدامات الصناعية.. فقد أكد الدكتور سويلم على أهمية قياس كميات المياه المسحوبة من المجاري المائية بدقة، وقياس كميات ونوعية المياه الخارجة من المصانع لضمان عدم تأثير المياه المنتجة على جودة المياه بالمجاري المائية، مع التأكيد على أفضلية الاعتماد على تقنية الصرف الصناعي بدون مخلفات ZLD لترشيد استخدام المياه والحفاظ على جودتها.

وفيما يخص استخدام النماذج الرياضية في أعمال الوزارة المختلفة.. فقد أكد الدكتور سويلم على ضرورة التنسيق الدائم بين جهات الوزارة المختلفة في استخدام النماذج الرياضية المتوفرة لديها وأيضا تسهيل عملية تبادل البيانات بين مختلف الجهات بما ينعكس إيجابيا على مصلحة العمل، مع التأكيد أيضا على أهمية تأهيل العاملين بالوزارة على إدارة المنظومة المائية وتوزيع المياه باستخدام أحدث النماذج الرياضية، والتوجيه بعقد جلسة لاحقة لعرض الرؤية التدريبية المستقبلية للوزارة طبقاً لاحتياجات الجهات المختلفة.

وفيما يخص المقترح الخاص بتحسين الرعاية الصحية المقدمة للعاملين بالوزارة.. فقد أشار الدكتور سويلم إلى أن زيادة إيرادات الوزارة تساهم بقوة في تحسين الوضع المادي للعاملين بالوزارة، وتحسين منظومة التدريب وبناء القدرات وبرامج التدريب للعاملين بالوزارة، وتطوير المنظومة الصحية والتأمين على الحياة لجميع العاملين بالوزارة، مشيرا الى أنه يجرى بالفعل الإعداد للتعاقد مع أحد الشركات المتخصصة للرعاية الصحية لتقديم خدمة صحية متميزة للعاملين بالوزارة.