

٢٠٢٣-٧-١٤

## عقد اجتماع اللجنة الدائمة العليا للسياسات بالوزارة برئاسة وزير الري



- الدكتور سويلم: مناقشة السياسات العامة للوزارة فيما يتعلق بتخطيط وتنمية الموارد المائية ورفع كفاءة استخدامها وتحسين أداء منظومة الري والصرف.
- استعراض الموقف التنفيذي للمشروعات الكبرى التي تنفذها الوزارة، والتنسيق مع مختلف جهات الدولة بشأن هذه المشروعات.
- إدراج "سياسة تنفيذ وتطوير سيناريوهات لتحلية المياه لإنتاج الغذاء" ضمن الخطة البحثية للمركز القومي لبحوث المياه.
- تبني الوزارة لتقنيات منخفضة التكاليف لمعالجة مياه الصرف الزراعي، وتجربة معالجة مياه الصرف الزراعي باستخدام "مواد نانوية صديقة للبيئة".
- إدراج دورات متخصصة لكل جهة من جهات الوزارة بمركز التدريب الإقليمي طبقاً لمتطلبات العمل بكل جهة.
- دورات تدريبية دورية في مجال "إعداد دراسات الجدوى الفنية والاقتصادية والاجتماعية للمشروعات التي تدرج في موازنة الجهات المختلفة".
- التوسع في دراسات وتنفيذ طرق الحماية الصديقة للبيئة لحماية المناطق الساحلية من التأثيرات السلبية للتغيرات المناخية.
- تم عقد اجتماع "اللجنة الدائمة العليا للسياسات بالوزارة" برئاسة السيد الاستاذ 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 وافقت لجنة السياسات على إدراج "سياسة تنفيذ وتطوير سيناريوهات لتحلية المياه لإنتاج الغذاء" ضمن الخطة البحثية للمركز القومي لبحوث المياه، مع تخصيص ميزانية إضافية للتوسع في إجراء التجارب البحثية بهذا الشأن بالتعاون مع جهات الوزارة المختلفة.

كما تم الموافقة على تبني الوزارة لتقنيات منخفضة التكاليف لمعالجة مياه الصرف الزراعي، وتوفير الدعم المالي اللازم لتطوير هذه التقنيات، والتعاون بين المركز القومي لبحوث المياه وقطاعات الوزارة لتصميم مجري مائي الحديث لتجربة معالجة مياه الصرف الزراعي باستخدام "مواد نانوية صديقة للبيئة"، مع تنفيذ برامج تدريبية للعاملين بالوزارة على هذه التقنيات.

وفي مجال التدريب ورفع القدرات.. وافقت لجنة السياسات إدراج دورات متخصصة لكل جهة من جهات الوزارة من ضمن الدورات التدريبية لمركز التدريب الإقليمي للموارد المائية والري وذلك طبقاً لمتطلبات العمل بكل جهة، مع إنشاء وحدة بمركز التدريب الإقليمي تكون مسؤولة عن التنسيق مع الجهات الخارجية للحصول على دعم للمركز في مجال التدريب خاصة في ظل ما يمثلته التدريب من أهمية كبرى في رفع كفاءة وتحسين مهارات العاملين في مجال إدارة وتخطيط الموارد المائية وغيرها.

مع قيام مركز التدريب الإقليمي للموارد المائية والري بتصميم وتنفيذ دورات تدريبية دورية في مجال "إعداد دراسات الجدوى الفنية والاقتصادية والاجتماعية للمشروعات التي تدرج في موازنة الجهات المختلفة"، يشارك فيها المهندسين والمختصين بجهات الوزارة المختلفة.

وفي ظل ما تواجهه مصر والعالم من تغيرات مناخية وما ينتج عنها من تأثيرات سلبية على المناطق الساحلية وخاصة على المناطق المنخفضة بدلتا نهر النيل.. فقد وافقت لجنة السياسات على إدراج "التوسع في دراسات وتنفيذ طرق الحماية الصديقة للبيئة لحماية المناطق الساحلية" ضمن إستراتيجية الوزارة للتأقلم مع التغيرات المناخية، والعمل على تدريب المهندسين والفنيين على وسائل الحماية الصديقة للبيئة، بالشكل الذي يوفر الحماية للمناطق الساحلية من مخاطر النحر والغمر بالمياه والحفاظ على الاستثمارات الضخمة بالمناطق الساحلية.