

## مركز "مائي" يعلن بدء نفاذ لائحة التراخيص لمقدمي خدمات كفاءة وترشيد المياه

المصدر: واس

تاريخ النشر: 01 فبراير 2026

**بدء نفاذ لائحة التراخيص لمقدمي خدمات كفاءة وترشيد المياه**

لائحة تنظيمية تُعنى بتنظيم نشاط خدمات كفاءة وترشيد المياه من خلال:

- إصدار التراخيص
- الرقابة والامتثال
- ضمان الجودة

تتكون من **34** مادة تنظيمية

8 تراخيص

4 أنشطة

**تستهدف**

- القطاع الصناعي
- القطاع الريفي
- القطاع الحضري

**أهداف اللائحة**

- تنظيم أنشطة كفاءة وترشيد استهلاك المياه
- الإسهام في تحقيق الاستدامة المائية
- رفـع جودة الخدمات المقدمة
- حماية حقوق المستهلكين
- تعزيز الرقابة والامتثال

mee.gov.sa  
@maee\_ksa

المركز الوطني لكفاءة وترشيد المياه  
National Center for Water Efficiency & Conservation  
مائي  
mee

أعلن المركز الوطني لكفاءة وترشيد المياه (مائي)، اليوم، بدء تطبيق لائحة التراخيص لمقدمي خدمات كفاءة وترشيد المياه، وذلك بعد استكمال المدة النظامية المحددة لدخولها حيز التنفيذ، في إطار جهوده المتواصلة لتعزيز الاستدامة المائية، بما ينسجم مع مستهدفات رؤية المملكة 2030.

وتهدف اللائحة إلى تنظيم أنشطة كفاءة وترشيد المياه في القطاعات الحضرية والزراعية والصناعية، من خلال إصدار التراخيص وتحديد المسؤوليات المرتبطة بالممارسين ومقدمي الخدمة، وآليات الرقابة، بما يضمن جودة الخدمات المقدمة، والامتثال للمعايير المعتمدة، وحفظ حقوق المستهلكين.

ويبين مركز "مائي" أن اللائحة حددت أربعة أنشطة رئيسة للحصول على التراخيص تشمل: تقديم خدمات التدقيق في استخدامات المياه، والقياس والتحقق من الوفورات المائية وفق المعايير المعتمدة، وخدمات كشف التسربات وإصلاحها، وإدارة مشاريع أعمال التجديد والتطوير وفقاً لمعايير الكفاءة والترشيد (تصميم وتنفيذ حلول كفاءة وترشيد المياه).

وأشار إلى أن اللائحة تُمكن الأفراد والمؤسسات والشركات من الحصول على ترخيص "مدقق مائي" وفق نطاقات عمل محددة في القطاعات المستهدفة.

وأوضح الرئيس التنفيذي لمركز "مائي" المهندس فهاد الدوسري أن اللائحة تمثل خطوة تنظيمية لأنشطة خدمات كفاءة وترشيد المياه من خلال منح (8) أنواع من التراخيص، بما يساهم في الارتقاء بخدمات تدقيق المياه في القطاعات

الحضرية والصناعية والزراعية.  
وأكد أن لائحة التراخيص تُعد إطارًا تشريعيًا وتنفيديًا متكاملًا يعزز الرقابة والامتثال، ويضمن تطبيق أفضل المعايير الفنية، بما يحقق كفاءة أعلى في استخدام الموارد المائية، وتعزيز استدامتها.