



الماء هو الحياة..

يعتبر الأردن رابع أفق دولة في المصادر المائية في العالم، الأمر الذي وضعه في تحد مستمر مع هذا النقص في المياه على مدى أكثر من عقدين. إذ لا تتجاوز الحصة السنوية المتوفرة للفرد من المياه ثلث معدل خط الفقر المائي العالمي. ومن المحتمل أن يؤدي التغير المناخي العالمي إلى زيادة الضغط على الموارد المائية المحدودة أصلًا. وقد أدى شح المياه المستمر إلى زيادة الضخ الجائر من أحواض المياه الجوفية، مما تسبب بنقص كبير في المياه المتوفرة. ومن ناحية أخرى، فإن استقرارالأردن السياسي والاقتصادي، وقوته جذبه السياحي، إضافة إلى نوعية الخدمات التي يقدمها في مجال الأعمال والخدمات الصحية يجعل منه مركزاً اقليمياً رئيسياً للاستثمار. ويوفر هذا التحدي فرصة عظيمة للأردن لاستخدام كل قدره مياه متوفرة بكفاءة وفاعلية.

## تمهيد

بدأت الحكومة الأردنية منذ نهاية ثمانينيات القرن الماضي في اتخاذ خطوات جوهرية لتحسين إدارة المياه من خلال السياسات والقوانين والإصلاحات المؤسسية واستخدام تقنيات حديثة في هذا القطاع. كما عمّدت الحكومة بعدها إلى اطلاق برامج لتشجيع كفاءة استخدام المياه خاصة في القطاع الزراعي الذي يستهلك أكثر من ٦٠٪ من الموارد المائية الوطنية. وفي بداية العام ٢٠٠٠ باشرت المملكة بمشروع وطني لتشجيع كفاءة استخدام المياه في المناطق الحضرية وذلك لخلق ثقافة ترشيد استهلاك المياه بين مختلف فئات المجتمع. وقد تبع هذا المشروع تحديداً في العام ٢٠٠٧ برنامج مؤسسي أدى إلى إعداد سياسة خاصة لإدارة الطلب على المياه للقطاعين الحضري والزراعي وإنشاء نموذج مؤسسي في وزارة المياه والري لادارة الطلب على المياه في المناطق الحضرية ، ومرافق المياه والمؤسسات العامة والخاصة ذات العلاقة. وقد نتج عن هذا البرنامج مجموعة من المواصفات لتوفير المياه وكودة لتزويد المباني بالمياه والصرف الصحي تضمنت معايير الاستخدام الكفؤ للمياه. كما قام البرنامج بتحديد فئات كبار مستهلكي المياه وإجراء عمليات تدقيق مائي ومسوحات ميدانية تهدف إلى مساعدة المستهلكين على فهم وتحديد أفضل الطرق الكفؤة لاستخدام المياه. و تم اعداد قائمة بأفضل الممارسات لكل فئة من الفئات المستهلكة للمياه لاستخدامها بطريقة كفؤة وللاستفادة من المياه التي يتم توفيرها. هذا وسيرافق عملية التوفير في المياه، توفير في استهلاك الطاقة ومعالجة المياه العادمة وفوائد مالية بالإضافة إلى توفير مورد مائي إضافي لتعويض النقص في المياه . وقد تم عرض أفضل الممارسات لكافءة استخدام المياه في سبعة أدلة تشمل القطاعات السكنية، والصحية، والسياحية، والمباني المرتفعة ومباني المكاتب الحكومية والتجارية، والحدائق بالإضافة إلى دليل للاتصال الاستراتيجي.

يأتي تقديم هذا الدليل لمساعدة القطاع السياحي للاستفادة من أفضل الممارسات والتقنيات في كفاءة استخدام المياه في الفنادق الحالية والمزمع إنشاؤها مستقبلاً.

## شكر وتقدير

أعد هذا الدليل من قبل محمد شعبان وبيل هوفمان بمساعدة من إياد بركات، ونور عيسو، ولويس قاقيش، وهالة دحلان، ولara زريقات ضمن مشروع مأسسة إدارة الطلب على المياه "ادارة" الممول من الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية

شكر خاص إلى سينا تونتجيان، الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية، لعطائهما القيم ومراجعتها الفعالة لهذا الدليل.

التقدير الخاص إلى وحدة إدارة الطلب على المياه، وزارة المياه والري، لمراجعتهم الشاملة لهذا الدليل.

الشكر الخالص إلى الأعضاء التالية أسماؤهم في اللجنة التوجيهية لدليل كفاءة استخدام المياه في الفنادق لمساهمتهم المفيدة:

- توني جريج، الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية، مشروع إدارة
- رانيا عبد الخالق، وزارة المياه والري
- فاتن شعبان، وحدة إدارة الطلب على المياه، وزارة المياه والري
- علا القواسمي، وحدة إدارة الطلب على المياه، وزارة المياه والري
- جمانة العايد، مياهنا
- عمرو خطاب، مياهنا
- مصطفى عساف، سلطة المياه، وزارة المياه والري
- مأب أبو سليم، الجمعية العلمية الملكية
- هنادي خبيص، وزارة الأشغال العامة والإسكان
- محمود الزعبي، مؤسسة الموصفات والمقاييس الأردنية
- محمد أبو طه، نقابة المهندسين الأردنيين
- منجد الشريف، جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية
- مها حلالشه، الجامعة الأردنية
- حياة باكيير، منتدى الأردن لسيدات الأعمال والمهن
- بشار العلي، الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية، مشروع إدارة

التقدير العالي لجمعية الفنادق الأردنية لمراجعتهم هذا الدليل

التقدير العميق إلى كوري إلدريج لعمله المتميز في تحرير هذا الدليل

# المحتويات

## تمهيد شكر وتقدير مقدمة

٧	<b>الجزء الأول : فهم استخدامك للمياه</b>
٨	أهمية توفير المياه في الفنادق؟
٨	لأن ذلك يوفر عليك المال
٨	لأن ذلك يساعدك في الحصول على التميز الوطني والدولي لأنها قضية وطنية نبيلة
٨	لحة عن استخدام المياه في الفنادق في الأردن
٩	مكان وكمية المياه المستخدمه
١٠	استخدام المياه الفعلي مقابل استخدام المياه المعياري
١٠	أين وكيف يتم توفير المياه؟
١١	التدقيق المائي في الفنادق

١٣	<b>الجزء الثاني : أفضل الممارسات لفاءة استخدام المياه</b>
١٤	تعريف أفضل الممارسات لفاءة استخدام المياه
١٤	التوفير في الاستخدام المحلي (الداخلي) للمياه
١٤	الحنفيات ومرشات أحواض الاستحمام
١٤	المراحيض
١٥	مرشات المراحيض والشطافات/البidiهات والماوبل
١٥	الغسّالات
١٦	إعداد الطعام
١٦	مراجل البخار وتسخين المياه
١٦	تبريد المباني
١٧	عمليات التنظيف
١٧	التوفير في المياه المستخدمه خارج المبني
١٨	برك السباحة
١٨	ري الحدائق
١٩	توفير المياه من خلال عملية التشغيل والرقابة المائية
١٩	تحديد تسرب المياه واصلاحه
٢٠	قياس تزويد المياه والعدادات الفرعية
٢٠	وسائل التحكم بضغط المياه
٢٠	إجراءات أخرى

٢٢	<b>الجزء الثالث: حسابات الجدوى الاقتصادية</b>
٢٢	حسابات الجدوى الاقتصادية لبعض الممارسات
٢٢	تحديد كلفة الاستثمار
٢٢	تحديد فوائد الاستثمار
٢٢	حساب فترة السداد ونسبة الفائدة إلى الكلفة
٢٢	مثال: فندق أردني
٢٢	معلومات عن الفندق
٢٢	الاستخدام الحالي للمياه
٢٢	كلفة الاستثمار
٢٢	الفوائد
٢٢	فترة السداد ونسبة الفائدة إلى الكلفة
٢٥	<b>الجزء الرابع: موارد مائية بديلة</b>
٢٦	تجميع مياه الأمطار
٢٦	ما هي كمية مياه الأمطار التي يمكن جمعها؟
٢٦	ما هي نوعية مياه الأمطار المجمعة؟
٢٦	كيف تحسن نوعية مياه الأمطار التي يتم جمعها؟
٢٦	أين تستخدم مياه الأمطار التي يتم جمعها؟
٢٧	إعادة استخدام المياه الرمادية
٢٧	ما هي كمية المياه الناتجة عن تطبيق أنظمة المياه الرمادية؟
٢٧	ما هي الكمية التي تستطيع إعادة استخدامها؟
٢٧	إعادة استخدام المياه العادمة
٢٨	<b>الجزء الخامس: الوسائل الداعمة لتطبيق أفضل الممارسات</b>
٢٩	كيفية تطبيق أفضل ممارسات استخدام المياه في الفنادق
٢٩	السياسات والقواعد والأنظمة
٢٩	الدعم المؤسسي
٢٩	خطوات الادارة الناجحة لبرنامج
٣١	<b>الجزء السادس: قائمة تدقيق شاملة لاستخدام المياه بكفاءة</b>

## مقدمة

سبب احتضانه واحداً من أهم عجائب الدنيا السبع - مدينة البتراء الوردية - وباعتباره موطننا لأحد جواهر الأرض التي تخلب الألباب في التراث الثقافي - البحر الميت - يعتبرالأردن مقصداً سياحياً رئيسياً في المنطقة. وقد استقبلت المملكة في العام ٢٠٠٩ أربعة ملايين زائر من كافة أرجاء العالم.

ويعتبر قطاع السياحة من بين المستهلكين الرئيسيين للمياه في المملكة. وتظهر عمليات تدقيق تسعية عشر فندقاً امكانية تحقيق وفر كبير في المياه والطاقة من خلال تبني أفضل الممارسات في كفاءة استخدام المياه. وقد تم تطوير هذا الدليل لمساعدة قطاع السياحة ليكون كفؤاً في استخدامه للمياه. فهو يقدم لمالكي ومديري الفنادق والمطوريين والمخططين والمصممين ومؤسسات البناء والإنشاء، ومنزودي المياه، والمشغلين وكافة العاملين أفضل الممارسات في مجال كفاءة استخدام المياه في الفنادق القائمة والمزمع إنشاؤها.

يوضح هذا الدليل بخطوات متسلسلة عرضاً شاملأً للأسباب الداعية لتوفير المياه، ومكان وكمية المياه المستخدمة حالياً والممكن توفيرها. كما يوفر الدليل قائمة تتضمن ارشادات وتقنيات لأفضل الممارسات في استخدام المياه داخل وخارج الفندق، بما فيها الغرف الفندقية والمساحات المشتركة والمكاتب والمطاعم والمطابخ وغرف الفسيل وعمليات التدفئة والتقطيف والمسابح وري الحدائق. كما يساعد الدليل على تحديد أماكن التسرب وكيفية اصلاحه وعمليات التحكم بضغط المياه ومراقبة استخدامها بشكل دقيق. كذلك يوفر للمستهلك فرصاً للاستفادة من مصادر المياه البديلة مثل جمع مياه الأمطار والمياه الرمادية المستصلحة والمياه العادمة المعالجة.

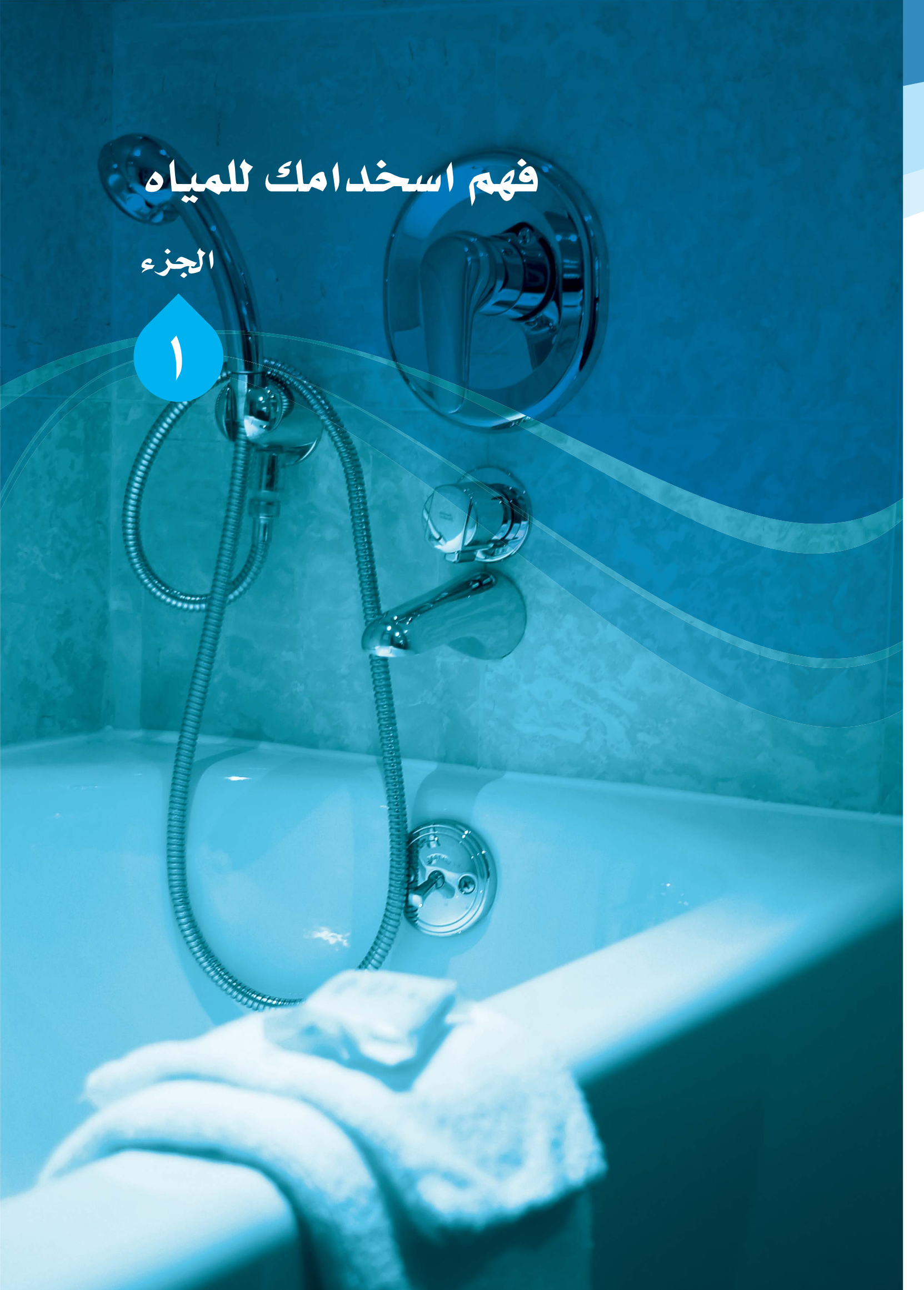
وللمساعدة على تبني برنامج مجدي لكفاءة استخدام المياه؛ يعرض الدليل تحليلأً لتكلفة المادة مقابل الفائدة لبعض أفضل الممارسات، تعرّض من خلال حالة دراسية تشرح كلفة الاستثمار وفوائد التوفير وفترات استرداد رأس المال المستثمر ونسبة العوائد المالية إلى تكاليف البرامج المختلفة في مجال ترشيد استهلاك المياه، ويستعرض الدليل كذلك شرحأً لسلسلة من الأدوات التي تساعده في عملية التطبيق، بما في ذلك السياسات والقوانين والأنظمة التي تجعل من كفاءة استخدام المياه أمراً ممكناً، إضافة إلى ذكر بعض المؤسسات العامة والخاصة التي تدعم ترشيد استهلاك المياه والخطوات المتعلقة بالإدارة الناجحة لبرنامج كفاءة استخدام المياه، وقائمة تدقيق شاملة لاستخدام المياه بكفاءة<sup>١</sup>.

<sup>١</sup> يتوجب تحديث المعلومات الورادة في هذا الدليل بشكل دوري تبعاً لتغير التكنولوجيا مع مرور الزمن

# فهم اسخدامك للمياه

الجزء

١



## أهمية توفير المياه في الفنادق؟

### لأن ذلك يوفر عليك المال

إن توفير المياه لا يعني فقط خفض فاتورة المياه والمياه العادمة، بل يؤدي كذلك إلى خفض فاتورة الطاقة بسبب ضخ وتسخين كمية أقل من المياه وزيادة كفاءة إعادة تدويرها لأغراض التدفئة. إن توفير المياه سيخفض تكاليف معالجتها والتکاليف الرأسمالية بسبب تقليل عدد المضخات وسخانات المياه. تساعدك كفاءة استخدام المياه على إدارة أعمالك وتوفير المياه لاحتياجات المستقبلية أيضاً.

### لأن ذلك يساعدك في الحصول على التميز الوطني والدولي

إن التوفير في المياه يفتح أمامك مجال المنافسة للفوز بأحد الجوائز الوطنية الرفيعة كجائزة مركز الملك عبد الله الثاني للتميز، والتي تعتبر كفاءة استخدام المياه أحد المعايير الفرعية للفوز بالجوائز، بالإضافة إلى إمكانية التأهل لنيل إحدى الشهادات الوطنية والعالمية الخاصة بالأبنية الخضراء. إن هذه الجوائز والشهادات تضع مؤسستك في طليعة المنافسة في مجال الأعمال.

### لأنها قضية وطنية نبيلة

إن كل نقطة مياه يتم توفيرها تزيد فرصة تزويد مستهلكين آخرين بكميات إضافية هم في أمس الحاجة إليها خصوصاً في أوقات شح المياه وفترات الجفاف. إن توفير المياه يساهم في استدامتها وهذه مسؤولية وطنية تقع على عاتق القطاعين العام والخاص وكافة المواطنين.

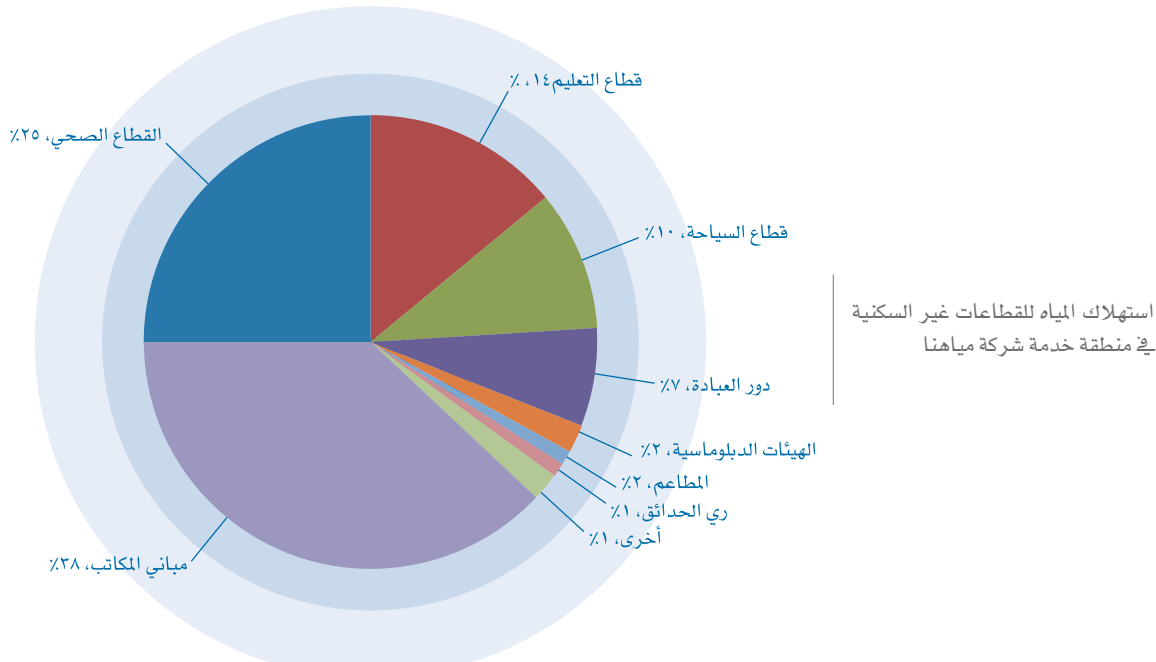
# فندق

## لحة عن استخدام المياه في الفنادق في الأردن

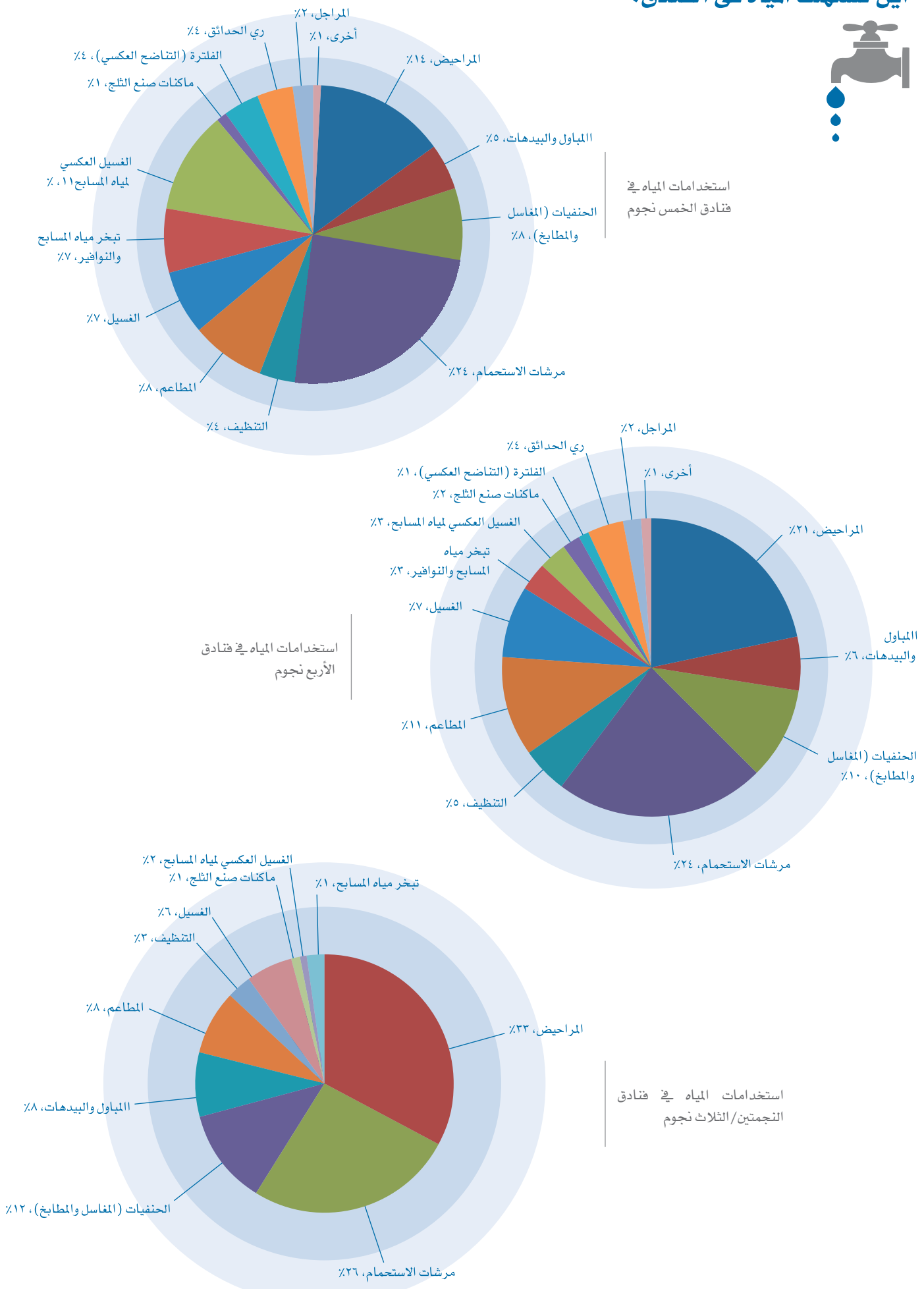
### مكان وكمية المياه المستخدمة؟

يعتبر القطاع السياحي من أكبر المستهلكين للمياه في الأردن وتظهر بيانات شركة مياه الأردن (مياهنا) بأن هذا القطاع يستهلك ما نسبته ١٠٪ من استهلاك المياه للأغراض التجارية والمؤسسة (Institutional) في العاصمة.

ولمساعدة المستخدمين على فهم استهلاك المياه في القطاع السياحي في الأردن، تم إجراء عمليات تدقيق مائي وتحليل لاستخدامات المياه في تسعة عشر قرية أردنية عامي ٢٠٠٨ و ٢٠١٠ اشتملت على ٩ فنادق من فئة الخمس نجوم، ٦ فنادق من فئة الأربع نجوم و ٤ فنادق من فئة النجمتين والثلاث نجوم.



## أين تستهلك المياه في الفندق؟



المعياري فهو معدل استخدام المياه لكل فئة استخدام، أو قطعة صحية أو جهاز أو عملية مستهلكة للمياه بناءً على أفضل الممارسات والمعايير الموصى بها. ويشكل الوصول لاستخدام المياه حسب المعايير الموصى بها هدف أي مرفق يسعى لتطبيق برامج كفاءة استخدام المياه.

### أين وكيف يتم توفير المياه؟

يعُرَّف توفير المياه بالفرق بين استخدام المياه الفعلي والمعياري لنفس الاستخدام، حيث يبين تحليل استخدامات المياه في الفنادق التي تم إجراء التدقيق المائي لها أن حوالي ٢٠٪ من المياه المستخدمة يمكن توفيرها. ويُظْهِر جدول كميات المياه المستهلكة حالياً والمعايير الموصى بها معدل استخدام المياه الفعلي واستخدام المياه المعياري في القطع الصحية والعمليات المستهلكة للمياه مع النسبة المتوقعة لتوفير المياه لكل قطعة صحية أو عملية مستهلكة للمياه. هناك إمكانية لتحقيق وفر كبير في استهلاك المياه عند تبني المعايير الموصى بها للقطع الصحية وأفضل الممارسات للعمليات المستهلكة للمياه. يمكن للممارسات السلوكية الجيدة تحقيق توفير في المياه كما هو موضح في الجزء الثاني من هذا الدليل "أفضل الممارسات في كفاءة استخدام المياه"

ويظهر توزيع استخدامات المياه أن غالبية المياه المستخدمة في فنادق النجمتين/ الثلاثة والأربعة نجوم تستهلك في الاستخدامات الداخلية التي تشكل ٩٧٪ و ٩٠٪ من إجمالي استخدام المياه لفنادق الاثنتين/ والثلاثة، والأربعة نجوم على التوالي. ولا تعتبر استخدامات المياه الخارجية ذات أهمية إلا في فنادق الخمسة نجوم، حيث تشكل ٢٢٪ من إجمالي استهلاك المياه. أما أهم استخدامات المياه الداخلية فهي مرشات الاستحمام والمراحيض وحنفيات المغاسل والمطابخ والغسيل. وتشكل حمامات السباحة وري الحدائق الاستخدامات الرئيسية للمياه الخارجية لهذه الفنادق. كذلك فإن الكمية الأساسية في استخدامات المياه بالتلرات يومياً لكل ضيف تبلغ ١٦٠ لترًا في الفنادق ذات النجمتين والثلاثة نجوم و ٢٤٠ لترًا في فنادق الأربعة نجوم و ٨٧٣ لترًا في فنادق الخمسة نجوم.

### استخدام المياه الفعلي مقابل استخدام المياه المعياري

استخدام المياه الفعلي هو معدل استهلاك المياه لكل فئة استخدام، أو قطعة صحية أو جهاز أو عملية مستهلكة للمياه والذي تم الحصول عليه من الفنادق التسعة عشر التي تم تدقيقها. أما استخدام المياه

استخدامات المياه الحالية والموصى بها للقطع الصحية والعمليات المستهلكة للمياه في الفنادق					
الاستخدام	معدل استخدام المياه المعياري للقطع الصحية والعمليات المستهلكة للمياه <sup>٢</sup>	استخدام المياه المعياري للقطع الصحية والعمليات المستهلكة للمياه <sup>٣</sup>	النسبة المئوية للتوفير	فنادق ٥ نجoms	فنادق ٤ نجoms
حنفية حمام خاص	٧,٩ لتر/دقيقة	٥,٧ لتر/دقيقة	٤٠ - ٥٤٪	٤,٨ لتر/دقيقة	٤,٥ لتر/دقيقة او ١ لتر/دورة <sup>٤</sup>
حنفية حمام عام	٨,٢ لتر/دقيقة	١٠,٤ لتر/دقيقة	٦٧ - ٣٧٪	٦,١ لتر/دقيقة	٦,٦ لتر/دقيقة
مرش استحمام	٦,٣ لتر/دقيقة	٧,٢ لتر/دقيقة	٣٧ - ٤٩٪	٤ لتر/دقيقة	٤ لتر/دقيقة
مراحاض	٧,٨ لتر/دقيقة	٦,٣ لتر/دقيقة	٣٧ - ٤٩٪	٦,٣ لتر/دورة	١,٩ لتر/دورة
مبولة	٥ لتر/دورة	٢,٣ لتر/دورة	٤٠ - ١٧٪	١,٨ لتر/دورة	١,٩ لتر/دورة
شطافة/بيديه	٦,٦ لتر/استخدام	٤,٤ لتر/استخدام	٣٧ - ٢٢٪	٤,٥ لتر/استخدام	٥,٨ لتر/استخدام
حنفية مطبخ	٩,٨ لتر/دقيقة	١٢,١ لتر/دقيقة	٣٧ - ٣٧٪	٨,٢ لتر/دقيقة	٨,٣ لتر/دقيقة
مياه معالجة بالتناضح العكسي (RO)	٢ لترات يتم التخلص منها لكل لتر يتم استخدامه	١ لتر يتم التخلص منه لكل لتر يتم استخدامه	٥٠٪	١٢,١ لتر/دقيقة	١٢,١ لتر/دقيقة

<sup>٢</sup> بناء على ١٩ فندق تم تدقيقه

<sup>٣</sup> بناء على المعايير والمواصفات الفنية لمؤسسة المعايير والمقاييس الأردنية

<sup>٤</sup> بناء على استخدام مدته ١٢ ثانية

- قياس معدلات تدفق المياه وكمية المياه المستخدمة لكل نوع من الأدوات والقطع الصحية المستخدمة للمياه. يمكن قياس معدلات التدفق مباشرة باستخدام دلو أو كيس من البلاستيك وساعة توقيت أو باستخدام عدادات خاصة ترکب على الأنابيب. يمكن قياس حجم المياه المستهلكة في المراحيض باستخدام أجهزة قياس حجميه خاصة أو تقديرها بناء على حجم خزان تدفق المرحاض أو مرآقبة حجم المياه المستخدمة بناء على كمية المياه المتبقية في الخزان. تساعد قياس معدلات تدفق المياه للقطع الصحية وكميات المياه المستخدمة في الأجهزة المختلفة على تحديد القطع الصحية والأدوات غير الكفؤة، والتتسرب، والممارسات الخاطئة في استخدامات المياه. تتضمن هذه الخطوة كذلك توصيات بتركيب عدادات فرعية لقياس استخدامات المياه الرئيسية مثل الغسيل والتడفئة
- تقدير حجم استخدام المياه خارج الفندق خصوصا تلك المستخدمة في أغراض ري الحدائق، والحصول على البيانات المتعلقة بالمناطق المروية ومتطلبات المياه لري المزروعات وطبيعة أنظمة الري (مراكش، ري بالتنقيط ... الخ) وذلك لتقدير حجم المياه المستخدمة في الري
- قياس جودة المياه لتحديد بعض العوامل مثل الرقم



الهييدروجيني (pH) وموصلية المياه (conductivity) ومجموع المواد الصلبة الذائبة (TDS) ودرجة الحرارة. يمكن لهذه العوامل المساعدة في تحديد فرص توفير المياه، مثل زيادة دورات التبريد والتدرئة بناء على قيم المواد الصلبة الذائبة، وتحويل المياه من عملية إلى أخرى.

## التدقيق المائي في الفنادق

تعتبر عملية التدقيق المائي<sup>٥</sup> أساسية لتحديد مكان وكيفية استخدام المياه في الفندق الذي تعمل به، وتساعدك على اعداد حالة عملية (Business Case) لتحديد فرص الاستخدامات الكفؤة للمياه. وفيما يلي الأهداف الرئيسية لعملية تدقيق استخدامات المياه:

- فهم أنظمة تزويد المياه وتوزيعها.
- تحديد أنماط استخدام المياه.
- تحديد أوجه القصور في شبكة توزيع المياه، بما فيها تسرب المياه والفالون.
- تحديد استخدام المياه الفعلي والمعياري.
- تحديد فرص الحفاظ على المياه، بما فيها إعادة الاستخدام.

إن القيام بعملية تدقيق مائي في أي فندق يتطلب القيام بالخطوات التالية:

١. إعداد وجمع المعلومات: يؤدي الإعداد الشامل إلى زيادة كفاءة التدقيق الذي تقوم به ويتضمن زيارة أولية إلى الموقع والتي تشمل:
  - تحديد صانع القرار في الفندق (المالك، المدير التنفيذي... الخ) ومدير العمليات الهندسية
  - جمع المعلومات المتعلقة بعنوان الفندق، والمعلومات الازمة للاتصال بالفندق، وحجم المنشأة والأبنية المختلفة الملحق بها
  - تحديد أماكن أنظمة تزويد المياه وشبكة المياه العادمة
  - جمع المعلومات المتعلقة ببرامج التشغيل، ونسبة الإشغال ومعدل عدد الضيوف والزوار والموظفين
  - تحديد طبيعة استخدام المياه داخل وخارج الفندق ومصادر تزويد المياه (شركات المياه، صهاريج المياه الخاصة، آبار خاصة) أو أي مصدر لتجميع المياه
  - جمع المعلومات حول آلية عمليات تدقيق سابقة للمياه والطاقة، والسجلات المتوفرة لقياس استخدام المياه بالعدادات الرئيسية والفرعية، وفواتير المياه والطاقة. تستخدم هذه السجلات لاعداد تقديرات أولية لاستهلاك المياه لكل سرير، ولتحديد إن كان الفندق من المراافق المستهلكة للمياه بكميات كبيرة

### ٢. إجراء مسح للفندق من خلال:

- القيام بجولة ميدانية داخل الفندق مع الموظفين الذين لهم اطلاع ومعرفة بالعمليات اليومية كمدير العمليات الهندسية والصيانة للتعرف على كيفية استخدام المياه في المناطق المختلفة في الفندق. بالإضافة إلى ذلك، مقابلة موظفي الفندق ذوي العلاقة للتأكد من المعلومات التي تم الحصول عليها في مرحلة الاعداد، ومن ثم وضع الاقتراحات الخاصة باستخدامات المياه يوميا مثل عدد مرات الاستخدام اليومي للقطع الصحية مثل (الحنفيات، المراحيض، المباول واحواض الاستحمام الخ...) ومعدل استخدام المياه في كل وجبة طعام ومعدل استخدام المياه لكل سرير يتم تنظيفه الخ...
- فحص المعدات التي تستخدم المياه مثل المراجل والمبردات وأنظمة معالجة المياه والفسالات وأجهزة المطبخ والقطع الصحية. ومن المهم هنا مناقشة أية تحسينات أو تغييرات تمت مؤخرا على المنشأة في مجال كفاءة استخدام المياه.

<sup>٥</sup> يجب القيام بعملية التدقيق المائي بشكل دوري ويفضل مرة كل عامين

٥. تحديد أفضل فرص توفير المياه بناءً على استخدامات المياه الفعلية والمعيارية، وتحديد الأولوية وفق كمية المياه الموفرة وكلفة التوفير وفترة استرداد الكلفة
٣. حساب الميزان المائي (Water Balance) لكمية المياه الأساسية المستخدمة (خط الأساس) والتأكد من أن إجمالي استهلاك الفندق من المياه داخل وخارج الفندق بما فيها التسرب إن وجد، يماثل كميات تزويد المياه الإجمالية من شركات المياه وصهاريج المياه وأبار المياه الخاصة وغيرها من المصادر.
٤. تحديد استخدامات المياه المعيارية (Water-use benchmarks) باتباع المواصفات الكفؤة للقطع الصحية والأجهزة المستخدمة للمياه، وأفضل الممارسات التي ترد في الجزء الثاني من هذا الدليل. تعتبر هذه المعايير أساسية لتحديد أماكن وفرص توفير المياه (أهدافك لتوفير المياه)



# أفضل الممارسات في كفاءة استخدام المياه

الجزء

٥



## تعريف أفضل الممارسات في كفاءة استخدام المياه



- للحد من السرقة والتخييب.
- استخدم حنفيات ذاتية الإغلاق في الحمامات العامة.
- التزم بمعدلات التدفق الموصى بها للاستعمالات المختلفة المذكورة في الجدول أدناه
- قم بتنظيف منظمات التدفق لجميع الحنفيات بانتظام حيث أن الرواسب قد تراكم وتحدد من التدفق
- لا تدع المياه تنساب بدون داع وخصوصاً أثناء غسل اليدين أو الحلاقة أو تنظيف الأسنان أو الوضوء

### معدل التدفق الموصى به لختلف الاستخدامات

الحنفيات العامة لغسل الأيدي أو الحنفيات ذاتية الإغلاق	$\geq 4,5 \text{ لتر/ دقيقة}$
حنفيات الغرف الفندقية	$\geq 1,0 \text{ لتر / دورة}$
حنفيات المطابخ	$\geq 4,5 \text{ لتر/ دقيقة}$ $\geq 8,2 \text{ لتر/ دقيقة}$

### مرشات أحواض الاستحمام

- استخدم مرش استحمام يعمل على خلط الهواء ذو تدفق أقل من أو يساوي  $7,6 \text{ لتر/ دقيقة}$
- يجب استخدام صمامات خلط ذات قابلية للتحكم بدرجة حرارة المياه في جميع أحواض استحمام غرف الضيوف لمنع الاحترار بالياه الساخنة كما يجب استخدام نظام تدوير للمياه الساخنة لخفض الهدر في استخدام المياه الباردة
- قلل مدة الاستحمام. ان الاستحمام لمدة بين ٥ الى ٨ دقائق يوفر المياه

### المراحيض

يتراوح معدل استخدام المياه في المراحيض للفنادق التي تم تدقيقها من  $14\%$  إلى  $33\%$  من استهلاك المياه في الفندق. ومعظم مراحيض الفنادق في الأردن هي من النوع ذو خزان التدفق الذي يعمل بالجاذبية الأرضية. وتدل النتائج للفنادق التي تم تدقيقها مائياً في الأردن أن عملية شطف المرحاض تستهلك ما يزيد عن  $10 \text{ لتر لكل عملية شطف}$  بالنسبة للمراحيض ذات خزان التدفق الذي يعمل بالجاذبية الأرضية ويتراوح معدل الاستخدام الفعلي بين  $6,2 \text{ لتر/ دقيقة}$  للفنادق الأربع نجوم و  $7,8 \text{ لتر/ دقيقة}$  في فنادق النجمتين والثلاثة نجوم كما هو مبين في جدول استخدامات المياه الحالية والموصى بها للقطع الصحيفة في الفنادق . وقد وضعت مؤسسة المعايير والمقاييس الأردنية مقاييس معيارية للمراحيض ذات الكفاءة المائة العالية، تم تبنيها كقاعدة

تعرف أفضل الممارسات لكافءة استخدام المياه بمجموعة من التوصيات العملية التي تساعدك على تحديد الفرص وتنفيذ البرامج لتوفير المياه في الفندق. لقد جاء اعداد أفضل الممارسات لكافءة استخدام المياه لفئات استخدامات المياه المختلفة في الأردنية لأهداف الإجراءات الرقابية والتشفيرية. وتم وضعها في مجموعات بناء على استخدامات المياه الداخلية وتنسيق الحدائق ذات التصميم المبني على الاستخدام الأمثل للمياه والإجراءات الرقابية والتشفيرية. ويمكنك تكيف وموائمة برنامجك في توفير المياه باستخدام جزء من أفضل الممارسات لادارة استخدام المياه أو استخدامها جمعياً بحسب ميزانيتك والمتطلبات البيئية والتنظيمية. وتم عرض معلومات إرشادية حول كميات توفير المياه واسترجاع الكلفة لمساعدتك على وضع أولويات تطبيق برامج التوفير والحصول على أفضل مردود لاستثمارك.

### ال توفير في الاستخدام المحلي (الداخلي) للمياه

يضم الاستخدام الداخلي للمياه في الفنادق المياه المستخدمة في الحنفيات ومرشات أحواض الاستحمام والمراحيض ومرشات البداهات والمطاعم والغسيل والمرجل والتنظيف وري الحدائق. وتدل نتائج التدقيق المائي الذي أجري على سعة عشر فندق أردني أن معدل الاستخدام الداخلي للمياه يشكل ما معدله  $78\%$  من مجمل استخدامات المياه في فنادق الخمسة نجوم، و  $90\%$  في فنادق الأربع نجوم، و  $96\%$  في فنادق النجمتين والثلاثة نجوم، الامر الذي يوفر فرصاً عظيمة لتوفير المياه بكلفة وفترات استرداد معقولة.

### الحنفيات ومرشات أحواض الاستحمام

يتراوح معدل استخدام المياه في حنفيات المغاسل والمطابخ في الفنادق التي تم تدقيقها من  $8\%$  إلى  $12\%$  من مجمل استهلاك المياه في الفندقي. بينما يبلغ استهلاك المياه في مرشات الاستحمام فيما أعلى بكثير ( $24\% - 26\%$ ). لقد تبين في بعض الفنادق التي تم تدقيقها وجود حنفيات ذات تدفق يصل لـ  $20 \text{ لتر في الدقيقة}$  ومرشات أحواض الاستحمام ذات تدفق أعلى من  $20 \text{ لتر في الدقيقة}$ . ويمكن خفض هذا التدفقات ببساطة دون التأثير على راحة مستخدم المياه باستخدام تكنولوجيا منظمات التدفق المناسبة للحنفيات ومرشات أحواض الاستحمام، وسيخرج عن ذلك وفر يترواح من  $15\%$  إلى أكثر من  $(40\%)$  من المياه المستخدمة في الحنفيات ومرشات الاستحمام كما هو موضح في جدول استخدامات المياه الحالية والموصى بها للقطع الصحيفة والعمليات المستهلكة للمياه في الفنادق. ان منظمات التدفق، وخاصة المنظمات التي تعتمد على خلط الماء بالهواء<sup>7</sup> غير مكلفة حيث تبلغ قيمة بعضها دينارين ونصف فقط، ويسهل تركيبها وصيانتها. ولهذا السبب فهي تعتبر أحياناً التumar الأسهـلقططاً في برامج توفير المياه. وفيما يلي أفضل الممارسات الموصى بها لتوفير المياه في الحنفيات ومرشات أحواض الاستحمام في الفنادق.

### الحنفيات

- استخدم منظمات التدفق التي تعمل على التكيف مع الضغط والتي لا يمكن إزالتها إلا باستخدام أداة خاصة

<sup>6</sup> تم وضع معايير لمنظمات التدفق من قبل مؤسسة المعايير والمقاييس الأردنية كما يظهر جدول استخدامات المياه الحالية والموصى بها للقطع الصحيفة والعمليات المستهلكة للمياه في الفنادق.

<sup>7</sup> تخفض منظمات التدفق انسباب الماء عبر الحنفيات أو مرشات الاستحمام من خلال خلطها للماء مع الهواء والحفاظ على معدل منتظم من الضغط (إذا كانت المنظمات الهوائية تعمل على التكيف مع الضغط). ولهذا السبب لا يلاحظ معظم الناس فرقاً في كمية الماء المتدافق من أي حنفية أو مرش استحمام ذات منظمات تدفق تعمل على خلط الماء بالهواء.

والموصى بها للقطع الصحية والعمليات المستهلكة للمياه في الفنادق فرصة هائلة لتوفير المياه لأصحاب الفنادق والقائمين عليها. كما وتسمح الكودة الجديدة باستخدام المباول الجافة شريطة إلتزامها بتصميم محدد يراعي المتطلبات الصحية والاعتبارات البيئية.

#### معدلات التدفق الموصى بها للبديهيات والمباول

المباول	$\geq 1,9$ لتر/دورة
البديهيات	$\geq 4,5$ لتر/دقيقة
المرشات	$\geq 4,5$ لتر/دقيقة



#### الفسالات

تستخدم الفسالات كميات كبيرة من المياه في الفنادق. حيث يتراوح معدل استهلاك عمليات الغسيل من ٦٪ إلى ٨٪ من مياه الفنادق الأردنية. هناك فرص هائلة لتوفير المياه والطاقة في الفندق من خلال عمليات الغسيل، ويمكن تحقيق ذلك من خلال الممارسات الكفؤة التالية:

#### إجراءات قبل الغسيل

- قم بتصنيف الغسيل حسب مستوى التنظيف الضروري
- استخدم موازين الغسيل لتوزين كمية الغسيل
- استخدم الفسالات حسب طاقتها الاستيعابية القصوى
- حدد عدد الدورات لتحقيق التنظيف المناسب. الغ دورات التي لا حاجة لها
- خفض مستوى المياه في الدورة كلما أمكن ذلك.
- اختر منظفات الغسيل المناسبة (صابون الغسيل، ملطفات) التي تتطلب خطوات أقل للغسيل وللتخالص من المياه والصابون.

#### الآلات والمعدات

- استخدم الفسالات ذات النفق (Tunnel Washers) لغسل لكميات كبيرة من الغسيل، والتي تستطيع خفض استخدام المياه بحدود ٣٠ - ٦٠٪ مقارنة بالفسالات الأخرى.
- استخدم المعدات التي توفر المياه والطاقة باتباع المعايير الوطنية أو ملصقات كفاءة الطاقة والمياه إذا توفرت.
- استخدم المعدات التي تعمل بالمياه المعاد تدويرها أو بالأوزون إذا أمكن ذلك. ويمكن لذلك أن يخفض استخدام المياه لغاية ٥٠٪.
- اختر المعدات التي يسهل برمجتها حتى لا يتم استخدام كميات من المياه تفوق ما هو مطلوب لتنظيف كمية من الغسيل.
- استخدم معدات التشغيف ذات أنظمة جمع الشوائب الجافة.

فية. أما كمية المياه الموصى بها فهي ٦ لتر لكل عملية شطف بالنسبة للمراحيض احادية التدفق و٤ لتر لكل عملية شطف للمراحيض ثنائية التدفق. وقد قامت الجمعية العلمية الملكية بإنشاء مختبر للكفاءة المائية في العام ٢٠١٠ لفحص الأدوات والقطع الصحية والأجهزة المستهلكة للمياه المصنعة محلياً والمستوردة من حيث التزامها بالقواعد الفنية الصادرة من مؤسسة المعايير. ان استبدال المراحيض القديمة ذات معدل تدفق ٧,٨ لتر/دقيقة (flush) بمراحيض ثنائية التدفق بمعدل ٤ ليترات/دقيقة سيتم خفض الاستهلاك بنسبة تصل من ٣٧٪ إلى ٤٩٪ في المياه المستخدمة، مع فترة استرداد تزيد على ١٠ سنوات. ويمكن تحقيق نتائج أفضل من حيث الجدوى الاقتصادية من خلال استبدال عدة النياجرا الخاصة بالمراحيض فقط.

#### الاسراف في استهلاك المياه يؤدي إلى تبذير الأموال

- اتبع معدلات التدفق الموصى بها في عملية شطف المراحيض حسب ما هو مذكور في الجدول أدناه
- تأكد أثناء إجراء أيّة تعديلات أو استبدال لنظام التدفق للمراحيض، أنك لا تعيق عملية التخلص من الفضلات أو تخالف توصيات المصنع.
- ابحث عن آية تسرب للمياه وأجر عمليات الإصلاح اللازمة بشكل فوري. أجر فحصاً بالأشياغ لجميع المراحيض التي تعمل بنظام خزان التدفق بحثاً عن تسرب للمياه مخفياً مرة كل ستة شهور من خلال وضع حبيبات أو بعض نقاط من الصبغة المستخدمة في الطعام في خزان التدفق. لا تضغط مقبض التنظيف. انتظر عشر دقائق. إذا ظهرت الصبغة في المرحاض فإن ذلك يعني وجود تسرب للمياه.
- تأكد من عمل المرحاض بصورة جيدة من خلال فحصه بشكل دوري واستبدال الأجزاء التالفة منه.

#### معدل التدفق الموصى به لمختلف أنواع الاستخدام

مراحيض ثانوي التدفق	$\geq ٦/٢$ لتر/دقيقة <sup>٨</sup>
مراحيض أحادي التدفق	$\geq ٦$ لتر/دقيقة



#### مرشات المراحيض والشطافات /البديهيات والمباول

تشكل المياه المستخدمة في المرشات والبديهيات والمباول ٥٪ من المياه المستهلكة في الفندق. ويزيد معدل تدفق المياه لمرشات المراحيض والبديهيات والمباول في الأردن على معايير الكودة الأردنية الجديدة لتزويد المبني بالمياه والصرف الصحي الموصى بها. وتبيّن المعايير الموصى بها في جدول استخدامات المياه الحالية

<sup>٨</sup>تعادل معدل شطف مقداره ٤ لتر / دقيقة

## غسل الصحون

- استخدم صمامات رش ذات تدفق مائي يبلغ ٦ لتر في الدقيقة أو أقل. يجب ألا تكون صمامات الرش في وضع مفتوح بشكل دائم.
- استخدم جلايات الصحون عندما تكون ممتلئة فقط.
- استخدم جلايات الصحون عندما تكون ممتلئة فقط.
- تأكد من احكام اغلاق أبواب جلايات الصحون وذلك بتركيب أبواب بخارية على هذه الأجهزة للحد من فقدان تبخر المياه.

اختر أجهزة مطبخ توفر المياه والطاقة ومعدات تلتزم بالمعايير المحلية حسب برامج ملصقات كفاءة الطاقة والمياه ان وجدت.



## إعداد الطعام

يتراوح معدل المياه المستخدمة في إعداد الطعام ما بين ١١٪ إلى ٨٪ من مجمل المياه المستهلكة في الفندق في الأردن. وتعتبر المطابخ من الأماكن الرئيسية في استخدام المياه، والتي يمكن من خلالها الحفاظ على المياه والطاقة. فيما يلي قائمة بأفضل الممارسات لتوفير المياه في عمليات إعداد الطعام:

## التبريد

- استخدم ثلاجات مناسبة لإذابة الأطعمة المجمدة بدلاً من إيازتها ب المياه الساخنة والذي يؤدي إلى هدرها. إذا كانت هناك ضرورة لاستخدام المياه للإذابة فاستخدم تدفقاً مناسباً. كذلك لا تستخدم المياه الجارية لتذوب الجليد في مصافي المجل.
- قم باستبعاد جميع الأجهزة التي تعمل بتبريد المياه واستبدلها بأجهزة تعمل بتبريد الهواء ولا تحتاج للمياه لتبريد مكتفاتها. وينطبق ذلك على أجهزة صنع الثلج ومعدات التبريد وأجهزة صنع المثلجات. ويوصى باستخدام أجهزة تبريد الهواء ذات الوحدة المنفصلة حيث يوجد المكثف (condensor) الذي ينفث حرارته خارج المبنى.

## معدات الطبخ / إعداد الطعام

- استخدم سخانات البخار الحاف التي لا تستخدم المياه لحفظ الطعام ساخناً أثناء تقديمها.
- القيام بإعادة استخدام وتدوير البخار المكثف في جميع الغلايات باستخدام القياس المناسب لصائد البخار. وإنعمل على عزل خطوط البخار المكثف الراجعة.
- يجب أن تكون مبخرات الطعام مستقلة دون توصيلات، لأنها لا تحتاج إلى مصدر مائي أو إلى تصريف للمياه المستخدمة.

## التخلص من الفضلات

- قم بالاستغناء عن أجهزة وأنظمة التخلص من القمامه واستخدم علب القمامه والسلال ذات المصافيف. ان استخدام هذه النوعيه من المصافيف يلغى الحاجة لنظام الشطف، مما يلغى استخدام المياه والطاقة في التخلص من الفضلات والنفايات.

## مراجل البخار وتسخين المياه

تسهلك المراجل حوالي ٢٪ من المياه المستهلكه في الفنادق الأردنية، حيث تسهلك المياه في مجالات مختلفة بما فيها توفير المياه الساخنة وتدفئة المبني بشكل مريح، إضافة إلى تزويد البخار للفلايات وجلايات الصحون وغسيل الملابس. وتتوفر مراجل البخار فرضاً عديدة لتوفير المياه والطاقة. فيما يلي قائمة بأفضل الممارسات الكفؤة التي تساعده على توفير المياه والطاقة:

- لا تستخدم مراجل بخار مرکزية في استخدامات الفندق التي تحتاج للبخار، بدلاً من ذلك:

- استخدم مراجل مياه منفصلة لأجهزة غسيل الملابس، وعمليات اعداد الطعام، والحنفيات ومرشات الاستحمام، وتدفئة المبني.

- قم بتركيب عدادات لخطوط تزويد المياه الباردة في عمليات مراجل البخار الهامة.

- قم بتركيب خطوط راجعة لتجمیع البخار المكثف في جميع مراجل البخار وقم بوضع عدادات لقياس البخار المكثف الراجع عندما يمكن ذلك.

- استخدم أجهزة مراقبة تعتمد على الموصليه (Conductivity) للتحكم في التصريف الآوتومائي للمراجل، الأمر الذي يسهل عملية معالجة مياه المراجل ويرفع دورات الترکيز إلى أقصى درجة ممكنة. بالنسبة لمعظم الفنادق، تعمل مراجل البخار ضمن مدى ٤٠ - ١٥ دورة ترکيز.

- تأكد من أن مقياس درجة حرارة المياه وعدادات المياه واضحة أمام المشغل بالنسبة لمراجل المياه الساخنة.

- استخدام فوهات الرذاذ المضغوطة بالهواء لتوفير ضغط أقوى للتنظيف بكميات أقل من المياه.
- القيام بإعادة استخدام المياه الفائضة أو المياه الناتجة عن عمليات أخرى من الفندق في عمليات التنظيف، شريطة أن يتفق ذلك مع قوانين الصحة العامة



## التوفير في المياه المستخدمة خارج المبني

### برك السباحة

تهدر برك السباحة كميات كبيرة من المياه إذا لم تكن مصممة بشكل جيد ومجهزة للتشغيل الكفؤ. وتستخدم برك السباحة في فنادق الخمس نجوم في الأردن حوالي ١٨٪ من إجمالي المياه المستخدمة في الفندق، حيث يضيع ٧٪ نتيجة للتبخير وينتهي ١١٪ في تنظيف الفلاتر الخاصة بهذه البرك. وتنخفض معدلات استخدام المياه في برك السباحة إلى ٦٪ في فنادق الأربع نجوم و٢٪ في فنادق الثلاث نجوم. ويعود ذلك بشكل رئيسي إلى أن هذه الفنادق تحتوي في العادة على عدد أقل من الخدمات التي تستهلك المياه.

اتبع الممارسات والاعتبارات التالية لضمان المزيد من الكفاءة في استخدام المياه في برك السباحة لدى الفندق:

- القيام بقطعية برك السباحة خارج ساعات الاستخدام. إن استخدام غطاء البركة يقلل من تبخر المياه بشكل كامل تقريباً.
- استخدام الشجيرات والأسيجة كمانع للتيرارات الهوائية بحيث تقلل من فقدان المياه الناتج عن التبخر بسبب الرياح.
- الحفاظ على سطح مياه البركة منخفضاً لمساعدة على الحد من المياه الضائعة عند السباحة.
- تصميم بركة السباحة بحيث تضم مجرى يستقبل المياه الفائضة على الأطراف والذي يضيع عادة على أطراف البركة. يجب أن تجري المياه الزائدة في هذه المجاري لتعود إلى نظام (الفلترة).
- القيام بتركيب عداد على أنابيب تعييض المياه في بركة السباحة للحد من هدر المياه في عمليات تنظيف الفلاتر الخاصة بالمسابح واكتشاف أي تسرب في النظام.
- اختيار نظام (فلترة) يقلل من استخدام المياه مع الاخذ بعين الاعتبار الكلف المتوقعة.

- ت فقد مصائد وخطوط البخار بشكل منتظم بحثاً عن أي تسرب للمياه، وقم بأعمال الإصلاح بأسرع وقت ممكن.
- اتبع جميع الإجراءات المتعلقة بالتدفئة في كودة تزويد المبني بالمياه والصرف الصحي.



### تبريد المبني

عدد محدود من الفنادق يستخدم تكييف تعمل مكثفاتها على التبريد بالمياه. ونظراً لشح المياه في المملكة، ستستخدم الفنادق أنظمة تبريد الهواء ذات الوحدة المنفصلة (split unit) أو تلك التي تستخدم الهواء بدلاً من تبخير المياه لتبريد مكثفاتها. يجب المحافظة على استخدام هذا الأسلوب في الفنادق القائمة والمزمع إنشاءها. ويتم تطبيق هذا النظام في الكودة الجديدة لتزويد المبني بالمياه والصرف الصحي، والتي تتصل على منع استخدام أنظمة التبريد التي تقوم على تبخير المياه الصالحة للشرب في محطات التبريد المركزية.

### عمليات التنظيف

تستهلك عمليات التنظيف حوالي ٢٪ إلى ٥٪ من المياه المستخدمة في الفنادق في الأردن. ولدى معظم الفنادق أساليب متعددة للتنظيف من شأنها استهلاك كميات كبيرة من المياه. ويمكن لأساليب التنظيف الواردة هنا أن تساهم بشكل كبير في توفير المياه في الفندق.

- استخدم المكابس اليدوية للمناطق الخارجية مثل المرات ومواقف السيارات. يجب عدم استخدام المياه لتنظيف هذه المناطق.

اتبع التوصيات التالية لتنظيف الأماكن الداخلية:

- استخدم المكابس اليدوية لجمع النفايات الكبيرة قبل عملية المسح

« قم بتركيب فوهة ذاتية الإغلاق على خرطوم الغسيل لتفادي انسياط المياه عندما لا تكون هناك حاجة لها.

« استخدم منتجات تنظيف جديدة والتي تحتوي على إنزيمات لتحليل بقايا الزيوت والشحوم في الأماكن التي تتوارد فيها الشحوم بكثافة مثل المطابخ. تساعد المنتجات الجديدة بالإنزيمات على تكسير الشحوم الموجودة على الأرض ولا تحتاج إلى كميات كبيرة من المياه في عملية التنظيف.

« القيام بتركيب مصارف قرب الأماكن التي تتوقع فيها حدوث تدفقاً للمواد السائلة.

« استخدم "المساحة" لدفع المياه باتجاه المصرف الأرضي قبل عملية الشطف النهائية.

- والposure للشمس/الظل وطبوغرافية الأرض، والحماية من الرياح.
- التوزيع الصحيح للمناطق المزروعة حسب استخدامات المياه. حيث يخصص حد أدنى من المياه للمناطق ذات الاستخدام الأقل، بينما يمكن تخصيص كميات أكبر من المياه للمناطق المرئية للمستخدمين.
- استخدام أسلوب التوزيع الهيدرولوجي (Hydro-zoning) للنباتات باستخدام تجمعات نباتية حسب حاجتها للمياه.
- استخدام مزيج مناسب من المناطق ذات التربة الصلبة أو الرخوة للحد من استهلاك المياه وكفة الصيانة.

### **تحليل التربة وتحسينها**

تشتت تركيبة التربة في الأردن بين خليط من التربة الطينية الخصبة إلى التربة الرملية. حتى يتسنى تحسين تربة الحدائق يجب:

- إضافة مواد عضوية إلى التربة قبل البدء بالزراعة لزيادة قدرتها على الاحتفاظ بالمياه وتحسين نمو النباتات والاستخدام الأمثل للمياه.
- تحجب دمك التربة حيث أن ذلك يحد من حركة المياه والهواء فيها.

- استخدام المياه المستهلكة في عمليات تنظيف الفلاتر من نظام البركة في عملية الري إن أمكن.
- خفف من استخدام مادة الكلور في المياه و/أو استخدم أنظمة تنقية أخرى (أوزون، electrolysis، الملح ... الخ). المعالجة المناسبة للمياه تخفف من الحاجة لتغذية البركة من المياه.



### **اختيار أنواع النباتات**

توفر مجموعة واسعة من النباتات قليلة الحاجة للمياه في الأسواق. ينصح الأخذ بالاعتبارات التالية عند اختيار النباتات المناسبة من حيث استهلاكها للمياه:

- قم بتجمیع النباتات ذات الاحتیاجات المتماثلة للمياه معًا
- استخدم فقط النباتات المحلية والأشجار والشجيرات التي تحمل الجفاف
- يجب أن يكون هناك ترکیز محدود على الشجيرات الصغيرة والحوليات

### **ري الحدائق**

لا يعتبر استخدام المياه في ري الحدائق في الأردن ذو أهمية في فنادق الثلاث نجوم بسبب محبوبيّة المناطق الخضراء في هذه الفنادق. إلا أن ذلك يصبح مهماً في فنادق الأربع والخمس نجوم حيث يبلغ معدل الاستخدام حوالي ٤٪ من إجمالي استخدام المياه في الفندق. يمكن إنشاء حدائق تقىض حيوية وألواناً باستخدام سلسلة من ممارسات الحفاظ على المياه أثناء تسيير الحدائق. ينصح باتباع المبادئ التالية لإنشاء حدائق الندرة المائية:

### **التخطيط والتصميم الكفوء في استخدام المياه**

يمكن للتخطيط الصحيح أثناء مرحلة التصميم لأي مشروع لتنسيق الحدائق أن يخفف إلى حد كبير من استهلاك المياه، وذلك من خلال:

- إجراء دراسة شاملة للموقع للاستفادة من المناخ المحلي



### **استخدام أنظمة الري ذات الكفاءة**

تضم أكثر ممارسات استخدام المياه كفاءة ما يلي:

- استخدم أنظمة الري بالتنقيط ذات الكفاءة العالية للمساحات الواسعة.
- بالنسبة للفنادق الجديدة والكبيرة، ادرس امكانية استخدام نظام آلي للمساحات الواسعة إذا أمكن مع ضمان إشراف مباشر من قبل موظفين مؤهلين.
- استخدم أنظمة الرش في المناطق الخضراء المزروعة بالنجيل فقط.
- امنع الري بخراطيم المياه أو بخراطيم صهاريج نقل المياه.

- توفير الأدوات الازمة لكادر الصيانة وتدريبهم لجعل إصلاح تسرب المياه أولوية.
- تدريب الكادر الوظيفي للإبلاغ عن أي تسرب للمياه وغيرها من أعطال المعدات التي تستخدم المياه بشكل فوري.
- مكافأة الكادر الوظيفي عند النجاح بالكشف عن أي تسرب للمياه.
- الاحتفاظ بمعدات إصلاح التسرب العادي وقطع الغيار في موقع قريب حتى يتسع القيام بعمليات الإصلاح دون الحاجة للانتظار لوصول قطع الغيار.
- يجب أن تتساب المياه الناتجة عن فيضان خزان المياه على سطح المبنى أو مياه التسرب إلى نظام مزاريب مياه الأمطار وليس إلى شبكة المجاري حتى يتسع اكتشاف ذلك التسرب في المياه من سطح المبنى.
- يجب الاحتفاظ بسجلات حول نوع وموقع وعدد وإصلاح تسرب المياه في موقع مركزي.



#### قياس تزويد المياه والعدادات الفرعية

تعتبر عملية تحسين كفاءة المياه في غياب تقصي وقياس استهلاك المياه في الفندق الذي تعمل به بشكل دقيق عملية غاية في الصعوبة، إن لم تكن مستحيلة. تسمح لك عملية مراقبة استهلاك المياه أن تعرف أين ومتى تذهب هذه المياه ، وأين توجد أفضل الفرص لتوفير المياه.

#### قياس تزويد المياه

حتى يتسع لك متابعة استهلاك المياه في الفندق، من الضروري قياس جميع مصادر المياه المتوفرة لك من شبكة المياه الرئيسية وغيرها من المصادر مثل الصهاريج والأبار الخاصة بالفندق ومن مياه الأمطار المجمعة.

- قم بالتسيق مع الشركة المزودة للمياه للتأكد من أن عدد مياه الشركة يعمل جيداً.
- قم بتركيب عدادات مياه لقياس موارد المياه الأخرى المتوفرة لك بدقة، إن وجدت. أما بالنسبة لصهاريج المياه، فحافظ على سجل لجميع الكميات المزودة.
- قم بفحص جميع العدادات بشكل منتظم لضمان دقتها.
- تابع بدقة جميع سجلات مصادر المياه واحفظها إلكترونيا وبشكل شهري.
- ارسم البيانات المتوفرة لديك بيانياً وحللها شهرياً حتى تستطيع: « تحديد أية زيادات غير طبيعية ناتجة عن تسرب المياه أو أية أخطاء في تسجيل البيانات وقراءتها.
- » مراقبة التوفير في المياه والعمل على تقييم برامج الكفاءة المطبقة في الفندق.



- قم بعملية الري في الصباح الباكر أو في المساء لزيادة الامتصاص والحد من التبخر.
- أعد برمجة عمليات الري المتكررة حسب تغيرات الفصول واختلافات الطقس المحلي مثل درجات الحرارة والرطوبة والرياح وضوء الشمس.
- طبق مبدأ التدرج والميلان لتوجيه جريان المياه السطحية ومصارف مياه المطر إلى الحدائق والمساحات المزروعة.
- فكر بمصادر بديلة لمياه الري وخيارات إعادة استخدام المياه مثل إعادة استخدام المياه الرمادية وتجميع مياه الأمطار. والتي سيتم التعرض لها تفصيلاً في الجزء الرابع من هذا الدليل .

#### استخدام نشرة الأشجار (mulches)

يجب استخدام النشرة (العضوية وغير العضوية) عند جذوع جميع النباتات للحفاظ على رطوبة التربة والحد من نمو الأعشاب غير المرغوبة.

#### مارسات الصيانة

تعتبر ممارسات الصيانة المناسبة أساسية لحفظ على كفاءة المناطق المزروعة وتحقيق المستوى المرغوب في توفير المياه. وتضم هذه الممارسات:

- استخدام التقليم وزرع الأعشاب الضارة وأساليب التسميد بشكل صحيح.
- الصيانة المنتظمة لأنظمة الري والتفتيش عن أية تسرب للمياه أو معدات تالفة.

#### توفير المياه من خلال عملية التشغيل والرقابة المائية

#### تحديد تسرب المياه وإصلاحه

يمكن للتسرُّب المخفي أن يشكّل ضياعاً كبيراً للمياه والطاقة، دون علم أحد بها. ويمكن لما يبدو أنه تسرب محدود أن يؤدي إلى ضياع كميات كبيرة من المياه. ويصبح التسرب أكبر حجماً مع مرور الوقت، ويمكن أن يؤدي إلى تعطيل أجهزة أخرى. قم بإصلاح التسرب في أي أنبوب أو مرحاض أو حنفية أو الخزان الموجود على السطح وسوف يدهشك حجم المياه أو المال الذي تستطيع توفيره. ان عمل برنامج لاكتشاف واصلاح تسرب المياه يمكن أن يشكل الأسلوب الأكثر فاعلية لتوفير المياه والأموال في الفندق الذي تعمل به. فيما يلي أفضل الممارسات لمساعدتك في إعداد هذا البرنامج والاستفادة منه:

- التزام الادارة بتوفير الفنيين والموارد الضرورية لصيانة التوصيات والمعدات بشكل منتظم وضمان تحديد وإصلاح أي تسرب للمياه.

ضغط بينما يحصل الطابق الأرضي على ضغط عال جداً. هذا وتحتاج الفنادق التي تستخدم أنظمة صمام شطف المرحاض (flush-valve)، إلى ضغط ٢ بار. أما بالنسبة للمراحيض ذات خزان الدفع العادي مثل تلك الموجودة في معظم الفنادق في الأردن، فليست بحاجة لأكثر من بار واحد من الضغط. يتطبق ذلك على طابقين أو ثلاثة تحت منسوب خزانات تزويد المياه الموجودة على السطح، أو أي طابق تزيد المسافة بينه وبين خزانات تزويد المياه أكثر من ١٠ أمتار. تحتاج آية طوابق تزيد فيها هذه المسافة إلى صمامات تحكم بالضغط.



**إجراءات أخرى**  
تستخدم الإجراءات والأجهزة المدرجة في هذا الجزء للحد من فقدان المياه عند تلف الأنابيب وتسرب المياه وتعطل المعدات وغيرها من الحالات الطارئة.

#### صمام الإغلاق في حالات الطوارئ وصمamات العزل

تعتبر صمامات الإغلاق في حالات الطوارئ وصمamات العزل هامة جداً، وهي تُستخدم لإغلاق تدفق المياه بسرعة عند تلف الأنابيب أو حدوث تسرب للمياه في التوصيلات أو عند وقوع عطل بالمعدات. ويمكن لذلك أن يساعد على منع حدوث أضرار جسيمة ناتجة عن تسرب المياه. وهي تساعد كذلك على عزل استخدام المياه داخل جزء من المبنى حتى لا يتم إيقاف نظام المياه في المبنى بكامله أثناء أعمال الإصلاح أو الاستبدال. يجب تركيب هذه الصمامات لعزل كل منطقة حرجة في استخدام المياه في الفندق، مثل المراحيض والمطابخ وغرف العمليات ... إلخ. يجب كتابة التفاصيل على جميع الصمامات لبيان القسم الذي تخدمه، ويجب أن تكون سهلة الوصول إليها من قبل الموظفين ذوي العلاقة.



#### قياس استخدامات المياه الفرعية

تابع حجم المياه المستهلك من خلال عدادات قياس فرعية للمعدات والعمليات الرئيسية التي تستخدم المياه داخل الفندق. ويتضمن ذلك أية معدات أو عمليات (معالجة المياه، المطابخ، الغسيل، برك السباحة، الحدائق ... إلخ) تستخدم حصة كبيرة من مياه الفندق، وتلك التي تستخدم ما يزيد عن عشرة أمتار مكعبية يومياً.

من الاستخدامات التي يجب قياسها فرعياً:

- المياه المزودة لأية مبان منفصلة
- المياه الساخنة والباردة التي تستهلك في عمليات الغسيل
- مناطق إعداد الطعام
- المياه الداخلة إلى والخارجة من عملية التناضح العكسي أو أي نظام آخر لمعالجة المياه
- المياه المزودة لمراجل البخار والراجعة من المكثفات
- المياه المزودة لمراجل المياه الساخنة
- مياه تعویض أبراج التبريد والتصریف إن وجدت
- الأبغرة الكبيرة من أنظمة التبريد، إن وجدت
- المساحات المؤجرة بشكل منفصل في المبني
- مياه التعویض في برك السباحة والنواشير
- ري الحدائق والمزروعات

يجب اتخاذ الإجراءات التالية لضمان دقة بيانات وتسجيل وتحليل تدفقات المياه التي يجري قياسها فرعياً:

- افحص جميع العدادات بشكل منتظم لضمان دقتها.
- تابع واحفظ إلكترونياً جميع الكميات المستهلكة شهرياً.
- ارسم المعلومات التي جمعتها بيانياً وبشكل أسبوعي كي تستطيع:
- » تحديد أية تسرب محتمل للمياه، وأعطاؤه في المعدات وأية أخطاء أخرى في قراءة البيانات وتسجيلها.
- » مراقبة توفير المياه والعمل على تقييم برامج الكفاءة المطبقة في الفندق.

#### وسائل التحكم بضغط المياه

تشكل وسائل التحكم بضغط المياه أسلوباً فاعلاً في ضبط ضغط المياه في المبني وتخفيض الانسياب غير الضروري والمرتفع، والحد من تسرب المياه وانفجار الأنابيب وإطالة مدة صلاحية التوصيلات والقطع الصحية. وتحصل العديد من مباني الفنادق في الأردن على الضغط اللازم لعملها من خلال نظام خزانات موجود على السطح، الأمر الذي يعني أن الطابق الأعلى قد يحصل على أقل

### خزانات الضغط وغيرها من أنواع تخزين مياه الشرب

تعتبر هذه الخزانات مكونات هامة لمعظم أنظمة المياه في المبني. وهي تساعد على تخزين المياه للأوقات التي لا توفر فيها خدمات تزويد للمياه وتنظيم الضغط. ولتنظيم الضغط، يجب أن يكون لهذه الخزانات أدوات للتحكم بمستوى المياه لمنع تسربه نتيجة الامتداء الزائد، أو زيادة الضغط. في حالة فيضان هذه الخزانات، يجب أن تسهل ملاحظة المياه الفائضة الزائدة، ويجب تركيب أجهزة ومؤشرات تدل على حدوث فيضان مياه الخزانات.



### درجة حرارة سخان المياه وصمامات تخفيف الضغط (Pressure relief valves) وصمامات الخلاص (Relief valves)

تركيب صمامات تخفيف ضغط وحرارة سخانات المياه على الجزء الأعلى من السخان، و تعمل على منع تزايد الضغط من خلال السماح للمياه بالانسياق عبر أنبوب للمياه الفائضة. ويجب أن يكون ضغط المياه المزود ضمن المعايير أو المستويات الموصى به من قبل الشركة الصانعة للسخان. كما ولابد للمياه التي تخرج عبر هذه الصمامات أن تكون ظاهرة للعيان بشكل واضح لكي يتثنى اكتشاف أية تسرب للمياه بسهولة. ويجب التفتيش على هذه الصمامات واختبارها مرة كل شهرين.

### مانعات التدفق العكسي

تحمي مانعات التدفق العكسي عملية تزويد المياه من التلوث بمياه المجاري وغيرها من مصادر التلوث. تمنع هذه الصمامات احتمالية التلوث المتقطع نتيجة الرابط المتقطع أو في حالة انخفاض الضغط في نظام تزويد المياه. يجب تركيب مانعات التدفق العكسي في موقع ظاهرة بشكل واضح لتسهيل اكتشاف تسرب المياه وأعمال التفتيش والفحص من قبل الموظفين. ويجب التفتيش عليها واختبارها بشكل منتظم.

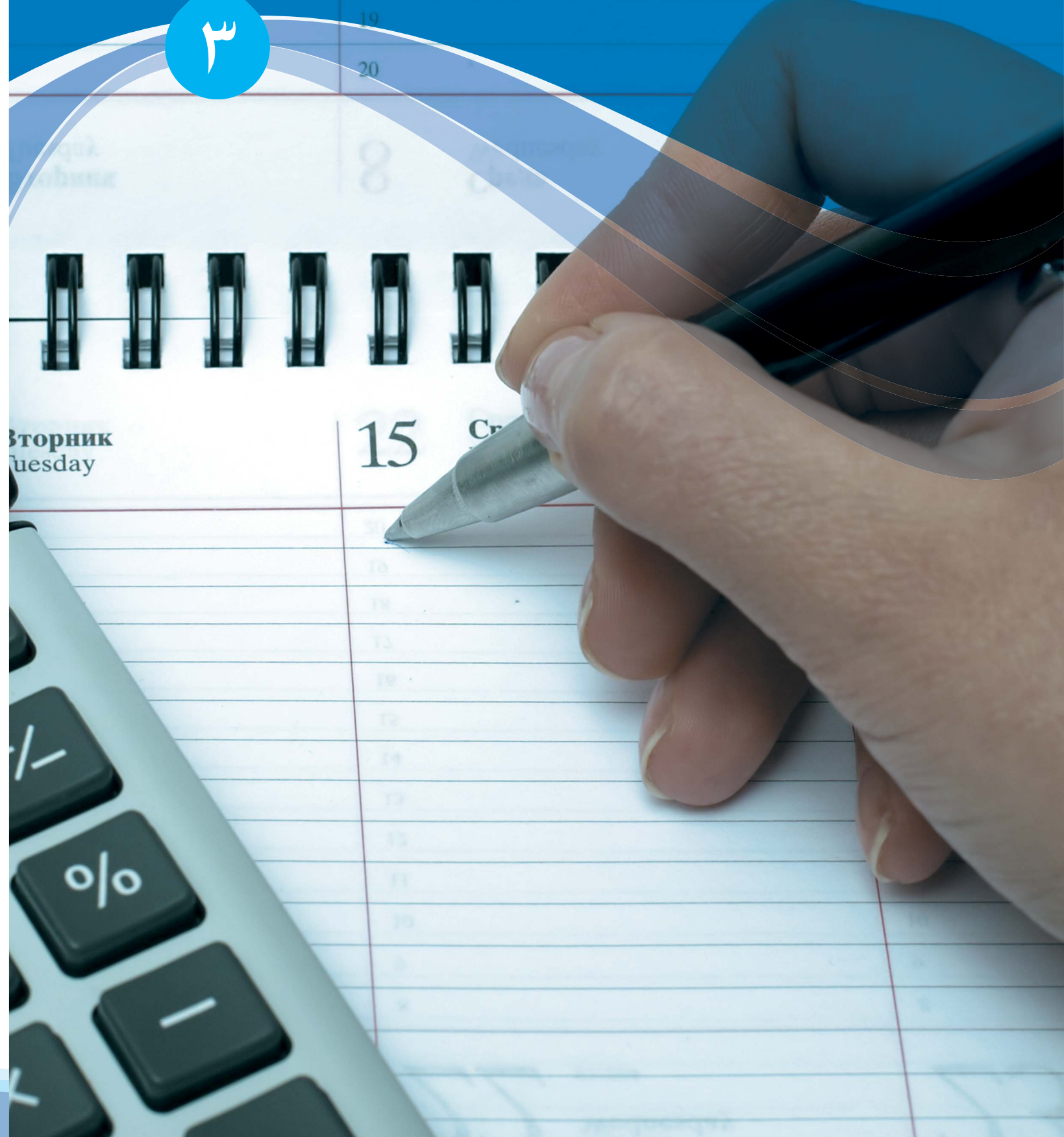
### أنظمة الحماية من الحرائق

يحتوي نظام الحماية من الحرائق على خراطيم حريق وأنظمة المرشّاث في الموقع. يجب ألا يكون هناك أي تدفق إلا في حالات وقوع الحريق أو أثناء فحص النظام. ويجب أن يحتوي النظام على طرق لاستعادة المياه المستخدمة أثناء الفحص الدوري و عند تطهير نظام الحماية من الحرائق. ويجب أن يكون النظام سهل التفتيش لضمان عدم وجود أي توصيل خاطئ مع أنابيب المياه، كذلك يجب تركيب عدادات قياس تدفق على جميع خطوط المغذيّة لنظام الحماية من الحرائق.

# حسابات الجدوی اللاقتصادية

الجزء

٣





**الاستخدام الحالي للمياه**  
بناءً على عملية التدقيق التي تم إجراؤها، يوجد في هذا الفندق ٢١٨ حنفيّة و ٢٦٨ مرحاض استحمام ٢١٨ مرحاض. ويبلغ معدل التدفق حوالي ٧,٧ لتر/ دقيقة للحنفيات و ١٠ لتر/ دقيقة لمراشرات الاستحمام و ٨ لتر/ دقيقة للمراحيض. وتشير نسب استهلاك المياه التي يعرضها هذا الجزء أن استهلاك المياه للحنفيات والمراحيض ومراشرات الاستحمام يمثل حوالي ٥٧٪ من مجمل استهلاك المياه في الفندق، الذي يصل إلى حوالي ٤٥,٢٥٤ متر مكعب سنويًا، مقسمة إلى ٧,١٤٦ متر مكعب للحنفيات و ٢٢,٨١٨ متر مكعب لمراشرات الاستحمام و ١٢,٢٩٠ متر مكعب للمراحيض.

### تكلفة الاستثمار

يتكون برنامج كفاءة استخدام المياه من تركيب قطع توفير المياه ومنظمات التدفق على حنفيات المغاسل ومرشرات الاستحمام واستبدال عدة النياجرا للمراحيض لتحقيق معدلات التدفق الموصى بها من قبل مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية وكودة تزويد المباني بالمياه والصرف الصحي الجديدة. وقد ذكرت هذه المعايير في الجزء الثاني من هذا الدليل والخاص بأفضل الممارسات لكافأة استخدام المياه وهي: ٤ لتر/ دقيقة للحنفيات و ٦ لتر/ دقيقة لمراشرات أحواض الاستحمام و ٤ لتر لكل عملية شطف للمراحيضثنائي التدفق. وتبلغ القيمة الإجمالية للاستثمار ١٥٤,٤٠٩ دينار، بما فيها ٧٩٥ دينار لتركيب قطع توفير المياه ٢١٨ حنفيّة و ٦٧٠ دينار لتركيب منظمات التدفق ل ٢٦٨ مرحاض استحمام و ٧,٩٥٠ دينار لاستبدال عدة النياجرا في خزانات التدفق في ٢١٨ مرحاض، كما يظهر في الجدول التالي في هذا الجزء.

### الفوائد

تشمل الفوائد المتوقعة، توفيرًا في المياه يبلغ ١٥,٨٦٠ مترًا مكعبًا أو ٢٠٪ من استهلاك المياه سنويًا، ينتج عنه توفير يبلغ ٢٢,٨٠ دينار في فاتورة المياه والمجاري، وحوالي ٩,٤٠٠ دينار توفير في فاتورة الطاقة. ويشير الجدول تفاصيل التوفير في استهلاك المياه والتوفير المالي.

### فترة السداد ونسبة الفائدة إلى الكلفة

تظهر فترة السداد ونسبة الفائدة إلى الكلفة حسب ظهورها في الجدول أن تركيب قطع توفير المياه ومنظومات التدفق على حنفيات ومرشرات الاستحمام واستبدال عدة النياجرا للمراحيض تشكل إجراءً مربحاً من حيث كفاءة استخدام المياه. فأنت تحتاج لفترة ١٥ يوماً فقط لاستعادة كلفة تركيب منظمات التدفق لمراشرات أحواض الاستحمام، و ١٠ شهر لاستعادة كلفة تركيب قطع توفير المياه للحنفيات و ٩ أشهر كحد أعلى لاستعادة كلفة استبدال خزانات طرد المراحيض. وتبلغ نسب الفائدة إلى الكلفة ٩٦ لمراشرات أحواض الاستحمام و ٨٠ للحنفيات و ٥٥ للمراحيض.

## حسابات الجدوى الاقتصادية لبعض الممارسات

يعتبر حساب الفائدة مقابل الكلفة من أفضل الطرق لدعم برنامج كفاءة استخدام المياه والتي تتضمن حساب كلفة الاستثمار وقيمة التوفير وفترة السداد ونسبة الفائدة للكلفة. فيما يلي خطوات أساسية لمساعدتك على القيام بعملية حساب الفائدة مقابل الكلفة والتي تتضمن تركيب منظمات تدفق المياه على حنفيات المغاسل ومرشرات أحواض الاستحمام واستبدال عدة النياجرا (Trim) في المراحيض. ويلي ذلك عرض مثال لأحد الفنادق.

### الخطوة الأولى: تحديد كلفة الاستثمار

تمثل كلفة الاستثمار لهذا المثال كلف منظمات التدفق وقطع توفير المياه وتركيبها أو استبدالها. يظهر الجدول أدناه الكلفة التقريبية لاستبدال كل قطعة حسب قيمتها في السوق الأردني. أما بالنسبة لتكلفة التركيب فهي تحسب فقط في حالة استبدال جهاز خزان الطرد (عدة النياجرا) في المرحاض ومن قبل فني ترميدات صحية، على افتراض أن تركيب قطع ت توفير المياه ومنظومات التدفق لحنفيات المغاسل ومرشرات أحواض الاستحمام تم من قبل فريق الصيانة في الفندق.

### الخطوة الثانية: تحديد فوائد الاستثمار

تضمن عملية تركيب قطع ت توفير ومنظومات تدفق المياه واستبدال عدة النياجرا للقطع والأدوات الصحية أكبر فرصة لتوفير المياه وزيادة المكاسب المالية. ومن ضمن هذه المكاسب بشكل عام التوفير في فواتير المياه والطاقة الناتجة عن التوفير في استهلاك المياه والماء العادمة والمياه الساخنة. يمكن كذلك الأخذ بالاعتبار اشكال أخرى من التوفير المالي مثل تقليل كلفة معالجة مياه الشرب.

### الخطوة الثالثة: حساب فترة السداد ونسبة الفائدة إلى الكلفة

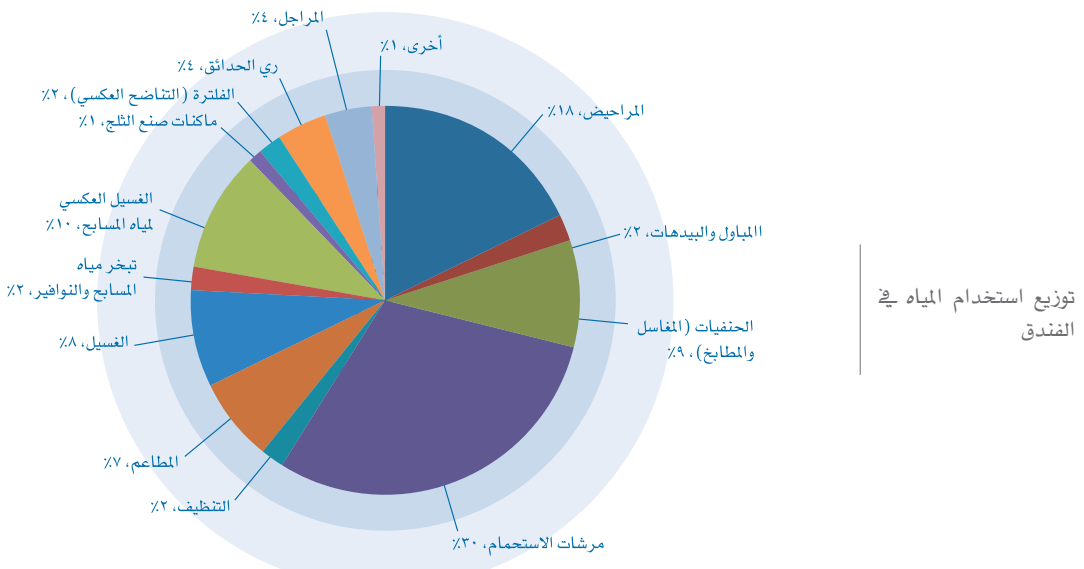
تعرف فترة السداد على أنها الفترة الزمنية اللازمة لاستعادة كلفة الاستثمار. وهي ببساطة النسبة بين كلفة الاستثمار مقسومة على المكاسب المالية السنوية. على سبيل المثال، إذا بلغت كلفة تركيب منظمات تدفق المياه على حنفيات المغاسل ومرشرات الاستحمام واستبدال عدة النياجرا للمراحيض في الفندق الذي تعمل به ١٠,٠٠٠ دينار وبوفر (فائدة) متوقعة في فواتير المياه والكهرباء بـ ٢٠,٠٠٠ دينار سنويًا، تكون فترة السداد بـ ١٠,٠٠٠ / ٢٠,٠٠٠ أي نصف سنة. تستطيع كذلك احتساب فترة السداد بشكل منفصل لكل من القطع كما يظهر في المثال التالي.

أما نسبة الفائدة إلى الكلفة لاستبدال قطعة ما فتساوي القيمة الحالية للمكاسب المترتبة على الاستبدال أثناء فترة صلاحية القطعة مقسومة على كلفة الاستثمار.

### مثال: فندق أردني

#### معلومات عن الفندق

بني هذا الفندق سنة ٢٠٠٠، ويضم ٣٠٣ من الموظفين و ٢٦٨ غرفة. وتقدر نسبة الإشغال السنوية فيه بـ ٧٥٪ بمعدل ١,٥ شخص يقيم في غرفة مشغولة لمدة حوالي ١٢ ساعة يومياً. يحصل الفندق على حوالي ٩٠٪ من المياه المستخدمة فيه وخدمات المجاري من مرافق المياه، ويحصل على الكمية الباقية (١٠٪) من خلال شراء المياه من الصهاريج الخاصة. ويبلغ إجمالي استخدام المياه حوالي ٧٩,٣٩٤ متراً مكعباً سنويًا.



توزيع استخدام المياه في  
الفندق

كلفة المياه والمياه العادمة والطاقة				
عوامل التوفير	مرشات أحواض الاستحمام	الحنفيات	المراحيض	
			معدل التدفق للأجهزة الحالية (كمية المياه المستهلكة لتر/دقيقة)	أ
		٦٧ لتر/دقيقة	٨ لتر/دقيقة	فعلياً
انظر الشكل السابق	٢٠	٩	١٨	النسبة المئوية لاستهلاك المياه (%)
$t = b \times \text{ الاستهلاك السنوي}$	٢٢,٨١٨	٧,١٤٥	١٤,٢٩١	ت الاستهلاك السنوي في الفندق (م³)
$t = b \times ٣٧٩,٣٩٤$				
			معدل التدفق في الأجهزة المعبدة (استخدام المياه المعياري)	ث
	٦٧ لتر/دقيقة	٤٥ لتر/دقيقة	٤٠ لتر/دقيقة	
	٢٦٨	٢١٨	٢١٨	عدد القطع
	٢,٥	٢,٥	٢٥	الكلفة (دينار)
$x = j \times h$	٦٧٠	٧٩٥	٧,٩٥٠	الكلفة الإجمالية (دينار)
$d = (أ - ث) / أ$	٢٤	٤٢	٥٠	النسبة المئوية للتوفير لكل قطعة (%)
$z = d \times t$	٥,٧١٦	٢,٠٠١	٧,١٤٦	ذ معدل التوفير السنوي في الفندق (م³)
$r = ١,٥ \times z$	٨,٥٧٤	٤,٥٠٢	١٠,٧١٩	ر معدل التوفير السنوي في المياه والمياه العادمة في الفندق (دينار)
	٥٠	٣٠	٠	ز النسبة المئوية للمياه المراد تسخينها (%)
$s = z \times d \times r$	٧,١٤٥	٢,٢٥١	٠	س الوفر السنوي في الطاقة¹ (دينار)
$ش = s + r$	١٥,٧١٩	٦,٧٥٣	١٠,٧١٩	ش إجمالي الوفر السنوي (دينار)
	٦٤,٤٥١	٢٧,٦٨٨	٤٣,٩٥٠	ص الفائدة المحسوبة لفترة حياة¹¹ (القطعة (دينار))
$ض = ص / خ$	٩٦	٣٤,٨	٥,٥	ض نسبة الفائدة إلى الكلفة
$ط = خ / ش$	١٥ يوم	١,٤ شهر	٩ شهور	ط فترة السداد

¹ تعرّفة المياه والمجاري ١,٥ دينار / متر مكعب

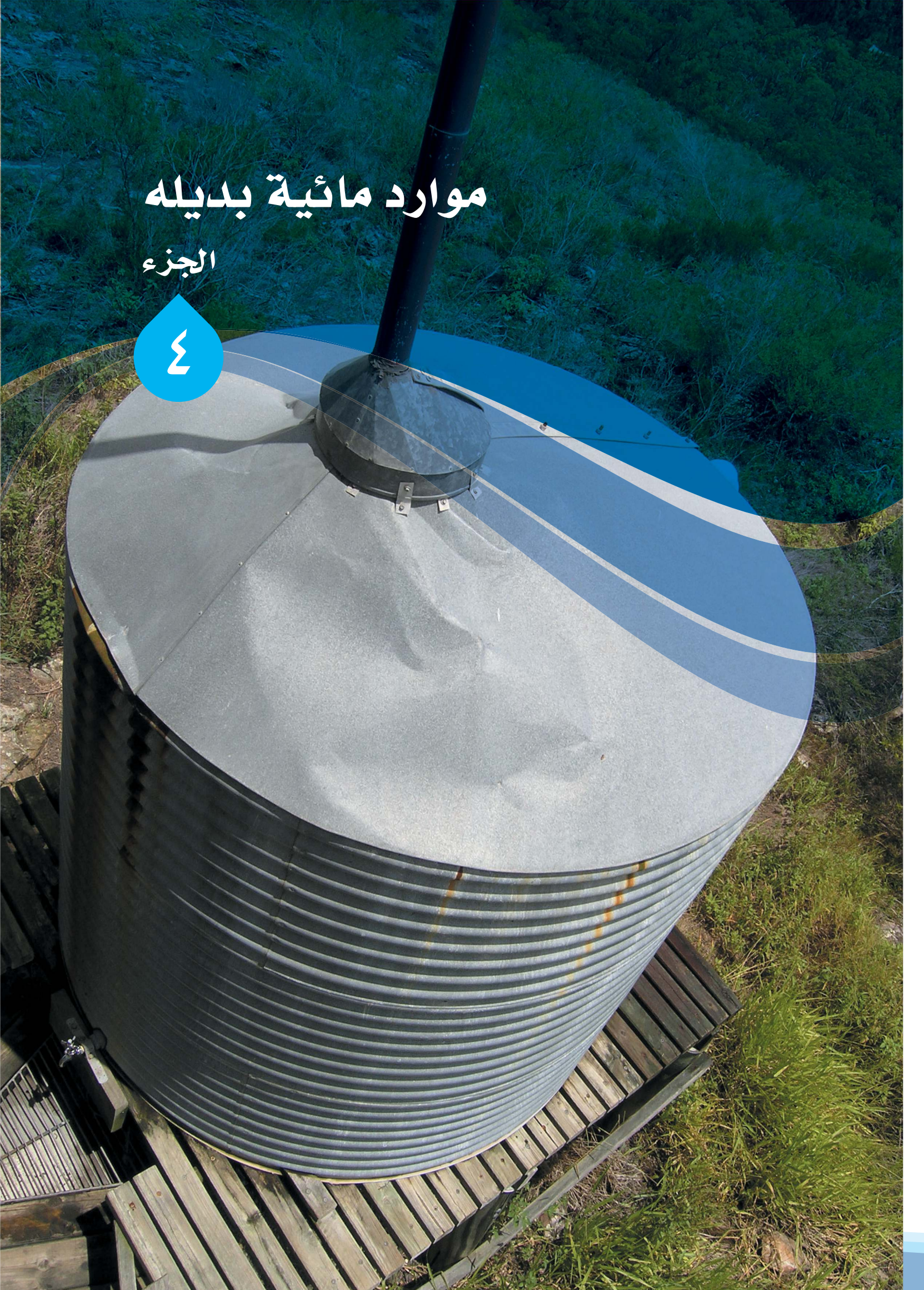
¹⁰ كلفة الوقود (الديزل) لتسخين متر مكعب من المياه = ٢,٥ دينار / متر مكعب

¹¹ العمر الافتراضي للقطعة الصحية خمس سنوات وبعائد استثمار مقداره ٧٪

# موارد مائية بديلة

## الجزء

٤



## تجميع مياه الأمطار

اعتبار السطوح غير النفاذه الأخرى، مثل المساحات المفتوحة المرصوفة أو البلاطة حيث أمكن كمساحات لتجميع مياه الأمطار. وترتبط كمية المياه المجمعة مع مساحة المنطقة غير النفاذه ومعدل الهطول السنوي. وإذا اعتبرنا أن كفاءة جمع مياه الأمطار تبلغ ٨٠٪، اخذين بعين الاعتبار المياه الفاقدة نتيجة للتبعير وتبعثر نقاط المياه من المزاريب وتحويل المياه بهدف غسل الشبكة عند بداية موسم الأمطار، فإن الكمية المحتللة لمياه الأمطار المجمعة يتم احتسابها كما يلي:

مياه الأمطار التي يمكن جمعها سنوياً (متر مكعب) = المساحة غير النفاذه (متر مربع) × معدل الهطول السنوي (مم) × ٨٠٪ / ١٠٠٠

على سبيل المثال، تبلغ كمية مياه الأمطار التي يمكن جمعها في قدر عمان يقع في منطقة هطول مطري سنوي تساوي ٢٥٠ ميلimetراً، ومساحة ١٠٠٠ متر مربع من المناطق الصلبة غير النفاذه، حوالي ٢٨٠ متراً مكعباً. وتوضح كودة تزويد المباني بالياه والصرف الصحي الجديدة كمية مياه الأمطار الممكن تجميعها في محافظات أردنية مختلفة وحسب مساحات مختلفة لجمع المياه. وتعتمد سعة خزانات مياه الأمطار التي يمكن أن يكون بناؤها مجد من حيث الكلفة، على كميات مياه الأمطار التي يتم جمعها، والاستهلاك الشهري منها وكلفة بناء هذه الخزانات.

### ما هي نوعية مياه الأمطار المجمعة؟

ترتبط نوعية مياه الأمطار المجمعة بموقع سقوط الأمطار ومساحة منطقة الجماع. من المرجح أن تحتوي مياه الأمطار التي يتم جمعها في المناطق الصناعية على الملوثات التي يحملها الهواء. ويمكن لأسطح مباني الفنادق أن تجمع الملوثات مثل الغبار وأوراق الشجر وبراز الطيور، بل وأحياناً الطيور الميتة. وتحتوي مياه الأمطار التي يتم جمعها من المناطق المرصوفة على معدلات أعلى من الملوثات.

### كيف تحسن نوعية مياه الأمطار التي يتم جمعها؟

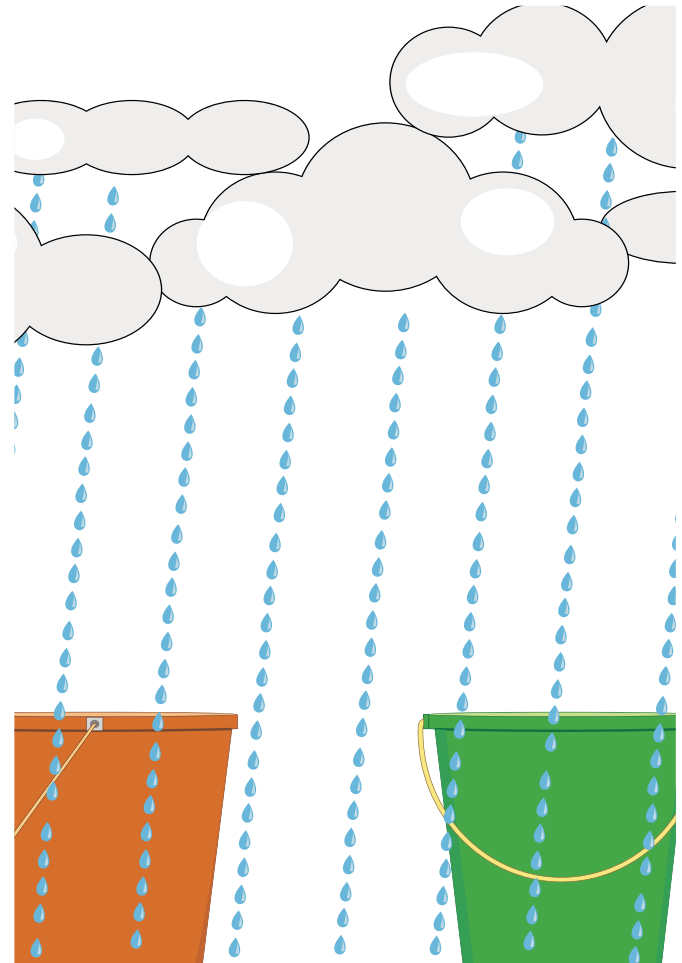
فيما يلي توصيات رئيسية لتحسين وحماية نوعية مياه الأمطار المجمعة:

- القيام بتركيب "جهاز تحويل الغسلة الأولى" وذلك بين مزراب السطح وخزان مياه الأمطار للتخلص من المياه التي تساب من السطح عند أول هطول مطري.
- القيام بتركيب مصفاف لفلترة مياه الأمطار مع تنظيف السطح بشكل منتظم لإزالة الغبار وأوراق الشجر وبراز الطيور وغيرها من الملوثات للحد من انسداد المزاريب ونظام جمع المياه.
- القيام بتنظيف مياه الخزان بانتظام للحد من تجمع الرواسب والملوثات.
- إضافة مواد التعقيم مثل الكلور للحد من التلوث البيولوجي.
- القيام ببناء خزانات مياه الأمطار بعيداً عن مصادر التلوث مثل شبكات المجاري.
- القيام بمراقبة نوعية مياه خزانات جمع مياه الأمطار لتقديرها، خاصة فيما يتعلق باحتمالات تلوثها بالبكتيريا.

### أين تستخدم مياه الأمطار التي يتم جمعها؟

إذا تم اتباع التوصيات المذكورة أعلاه، يمكن استخدام مياه الأمطار المجمعة في الفنادق لري الحدائق والمزروعات وغسيل الملابس وغسل المراحيض وتنظيف المناطق الخارجية.

تجميع الأمطار هو تقنية تستخدم لجمع مياه الأمطار وتخزينها من الأسطح أو المساحات الصلبة أو الطرق أو المصائد الصخرية باستخدام أساليب بسيطة مثل الخزانات وقنوات جمع المياه. وقد استخدم تجميع مياه الأمطار في الأردن منذ العام ٨٥٠ قبل الميلاد، ويوجد العديد من الأمثلة التاريخية المميزة التي تحتوي على أنظمة فاعلة في تجميع مياه الأمطار في الأردن، تضم خزانات محفورة في الصخر في مدينة البترا النبطية، إضافة إلى خزانات تحت سطح الأرض وجدت في القصور الصحراوية الأموية والقلاء الصليبية والبيوت القروية التقليدية. وقد أهمل معظم الناس عملية تجميع مياه الأمطار مع وصول شبكات تزويد المياه الحديثة إلى المناطق الحضرية. إلا أن شح المياه ونقصها خلال العقود الماضيين أعاد إحياء الاهتمام بتجميع مياه الأمطار كمصدر بديل وأصبح جزءاً من الإستراتيجية الوطنية للمياه . وقد ضمّنت وزارة الأشغال



العامة والإسكان بالتعاون مع وزارة المياه والري مؤخراً تجمع مياه الأمطار في كودة تزويد المباني بالياه والصرف الصحي الجديدة. وتشرح هذه الكودة أين وكيف يمكن لعملية تجميع مياه الأمطار أن تكون مجدهية وفعالة من حيث الكلفة. ويمكن للمهتم العودة إلى هذه الكودة للحصول على التفاصيل المتعلقة بتصميم أنظمة جمع المياه. وفيما يلي بعض الإرشادات العامة المتعلقة باستخدام هذه التكنولوجيا في الفنادق.

### ما هي كمية المياه التي يمكن جمعها؟

توفر الفنادق عادة أكثر من مجرد سطح المباني لجمع مياه الأمطار. وحتى يتسع الاستفادة إلى أقصى حد ممكن من جمع المياه، يمكن

## إعادة استخدام المياه الرمادية

المياه الرمادية هي مياه الصرف الصحي غير المعالجة الناتجة عن المياه السائلة من أحواض الاستحمام والمغاسل وغسالات الملابس وأحواض الغسيل ولا تتصل بالمياه الناتجة عن المرحاض أو أحواض جلي الصحنون في المطبخ أو نفاثات غسالة الصحون أو المصادر الملوثة المماثلة. ، هذا ومن الجدير بالذكر ان وزارة الاشغال العامة والاسكان وبالتعاون مع وزارة المياه والري قد ضمنت إعادة استخدام المياه الرمادية في كودة تزويد المباني بالمياه والصرف الصحي الجديدة ولزيادة من التفصيل حول استخدام وفعالية نظام إعادة استخدام المياه الرمادية ننصح بالعودة الى تلك الكودة. يبحث هذا الجزء جدوى استخدام المياه الرمادية في الفنادق.



### إعادة استخدام المياه العادمة

يتم حالياً معالجة وإعادة استخدام تسعين بالمائة من المياه العادمة التي يتم جمعها عبر نظام الصرف الصحي في الأردن. وتنطوي كودة تزويد المياه بالمباني والصرف الصحي الجديدة إنشاء محطات تنقية ومعالجة فرعية ضمن حدود المناطق العمرانية ذات المباني المرتفعة والمباني ذات الكثافة العالية لجمع المياه العادمة وإعادة استخدامها. وبالإضافة إلى الالتزام بالمعايير الأردنية لإعادة استخدام المياه العادمة، يوصى باتخاذ الإجراءات التالية عند إعادة استخدام المياه العادمة المعالجة في الفنادق:

- قم بري الحدائق بالمياه العادمة المعالجة ضمن الشروط التالية:

«استخدم نظام رى تحت سطحي، حيث يتم تركيب أنابيب الرى على عمق لا يقل عن عشرة سنتيمترات لمنع تعرض الأرض لمنع تعرض الإنسان لأية مواد قد تكون خطيرة. «تجنب إغراق التربة بالمياه. لا تقم بري النباتات بعد هطول المطر.

«قم بتحويل أية مياه عادمة معالجة غير مستخدمة في الري إلى نظام المجاري.

«قم بمراقبة نوعية المياه وحول المياه العادمة إلى نظام المجاري في حال تلوث المياه أو تعطل نظام المعالجة.

- استخدم المياه العادمة المعالجة والناتجة من محطات التقنية (Satellite Treatment Plants) لغایات الري وشطف المرحاض في الفنادق المزمع انشائها في المباني المرتفعة ذات الكثافة العالية

### ما هي كمية المياه الناتجة عن تطبيق أنظمة المياه الرمادية؟

تعتبر كمية المياه الرمادية التي يمكن جمعها من أحواض الاستحمام ومغاسل الحمامات وغسيل الملابس كبيرة نسبياً، وذلك بناء على معدل استخدام المياه في الفنادق التسعة عشر التي تم تدقيقها في الأردن. وتحصل هذه الكمية إلى حوالي ٤٠٪ من استهلاك المياه في الفنادق. وحتى يتسعى تحديد فرض جمع المياه الرمادية، فإنك بحاجة للقيام بتدقيق مائي في الفندق الذي تعمل به، وكذلك تتعديل كمية المياه الرمادية التي يمكن جمعها في حال قمت بتغيير التدفقات المائية للقطع الصحية والأجهزة المستهلكة للمياه. أما بالنسبة لأى فندق جديد فإن كمية المياه الرمادية تستند إلى التدفق الافتراضي للتجهيزات في أحواض الاستحمام وحنفيات الحمامات، إضافة إلى الكمية المتوقعة لاستهلاك المياه في الغسالات.

### ما هي الكمية التي يمكن إعادة استخدامها؟

بناء على معدل استهلاك المياه، هناك كمية كافية من المياه الرمادية المتوفرة لشطف المرحاض وري الحدائق، والتي تشكل ١٢-٢٢٪ وأقل من ٥٪ بالترتيب من مياه الفنادق الأردنية التي جرى تدقيقها. لاحظ أنه حتى لو لم يتم احتساب المياه الرمادية من غسل الملابس، فإن المياه الرمادية من أحواض الاستحمام ومغاسل الحمامات توفر بشكل عام كميات المياه اللازمة لشطف المرحاض وري الحدائق. وسيبقى هذا الوضع صحيحاً على الأرجح حتى بعد تحديث القطع الصحية. إلا أنك تحتاج قبل أن تقرر اتخاذ خيارات

الوسائل الداعمة لتطبيق  
أفضل الممارسات

الجزء

٥

**SAVE  
WATER**



## كيفية تطبيق أفضل ممارسات استخدام المياه في الفنادق

يوفر هذا الجزء مجموعة شاملة من الأدوات التشريعية وال المؤسسية والإدارية والاقتصادية التي ستساعدك على تطوير وتنفيذ برامج كفاءة استخدام المياه والتي تعتمد على أفضل الممارسات لكافأة استخدام المياه. وتعتمد هذه الأدوات على ما يزيد على عقد من التجربة الأردنية في إدارة الطلب على المياه بما فيها برنامج إدارة الممول من الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية والذي سلم جائزة التميز العالمية كأكبر مبادرة شاملة لكافأة المائية في العالم لعام ٢٠١٠.

### السياسات والقواعد والأنظمة

يعتبر الأردن البلد الأول في المنطقة الذي قام بتطوير سياسة شاملة لإدارة الطلب على المياه، والتي أعدت عام ٢٠٠٨ من قبل ذوي الاختصاص في القطاعين العام والخاص لتشجيع الاستخدام الكفؤ للماء. وقد مهدت هذه السياسة السبيل للتطورات التالية ذات العلاقة بإدارة استخدام المياه في الفنادق:

- إعداد كودة جديدة لتزويد المباني بالمياه والصرف الصحي تحتوي على قواعد ومواصفات فنية وطنية لكافأة المائية للقطع والأدوات الصحية مثل الحنفيات والمراحيض ومرشات أحواض الاستحمام إضافة إلى الأجهزة المستخدمة للمياه. ويمكن تطبيق هذه المواصفات على الفنادق القائمة أو الجديدة. وتحتوي الكودة على أساس لإعادة استخدام المياه الرمادية وتجميع مياه الأمطار وإدارة استخدام المياه في الفنادق في المباني المرتفعة والمباني ذات الكثافة السكانية العالية.
- إنشاء مختبر لكافأة المائية في الجمعية العلمية الملكية لفحص القطع والأدوات الصحية والأجهزة المستهلكة للمياه المستوردة والمصنعة محلياً وذلك لضمان مطابقتها للمواصفات الأردنية والتي توفر لك المياه والطاقة والأموال.
- إنشاء شهادة "ميكانيكي عام التمديدات الصحية" (Master Plumber Program) وبرنامج تدريبي يعمل على رفع كفاءة الفنيين وبناء قدراتهم المهنية للتتعامل مع الكودة الجديدة لتزويد المباني بالمياه والصرف الصحي لتركيب قطع كفؤة في استخدام المياه في الفنادق القائمة أو الجديدة.
- تشجيع البحوث والتطوير في كفاءة استخدام المياه لإبقاء مستخدمي المياه على علم بأحدث التطورات الجديدة للتقنيات وأفضل الممارسات التي تشجع توفير المياه.

### الدعم المؤسسي

لقد تمت مأسسة كفاءة استخدام المياه على المستوى الوطني وكذلك على مستوى مؤسسات مراقبة المياه. فيما يلي الهيئات والبرامج الرئيسية التي يمكنها أن تدعمك:

- وحدة إدارة الطلب على المياه: تأسست عام ٢٠٠٢ في وزارة المياه والري كوحدة تشجع كفاءة استخدام المياه في كافة أنحاء المملكة. سوف تساعده الوحدة لحفظ على المياه في القطاع السياحي.

• مراقب المياه: طورت شركات مياهنا ومياه العقبة ومياه اليرموك خططاً لكافأة استخدام المياه لدعم تطبيق برامج المحافظة على المياه. و تستطيع هذه المؤسسات إرشادك في تطبيق إجراءات كفاءة استخدام المياه في الفنادق. ولدى هذه المؤسسات أدوات تقصي ومتابعة حديثة تساعده على تقييم فرص وإمكانات الحفاظ على المياه من خلال توفير الكميات الممكنة وما يتبعها من توفير في الطاقة وتحليل

الفائدة مقابل الكلفة وفترة استرداد لكل عملية تقوم بها مثل تركيب قطع توفير المياه لحنفيات المغاسل ومحددات التدفق لمراشرات أحواض الاستحمام واستبدال المراحيض وتطبيق كودة تزويد المباني بالمياه والصرف الصحي... الخ.

- مركز الملك عبد الله الثاني للتميز، الذي أضاف كفاءة استخدام المياه والطاقة إلى شروط ومعايير الجوائز لكافة المؤسسات العامة والخاصة التي تشارك في المنافسة وبذلك يتتوفر لديك الحافز لتوفير المياه وإلطاقة والأموال والفوز بالجائزة، الأمر الذي يجعلك متيناً بين منافسيك.

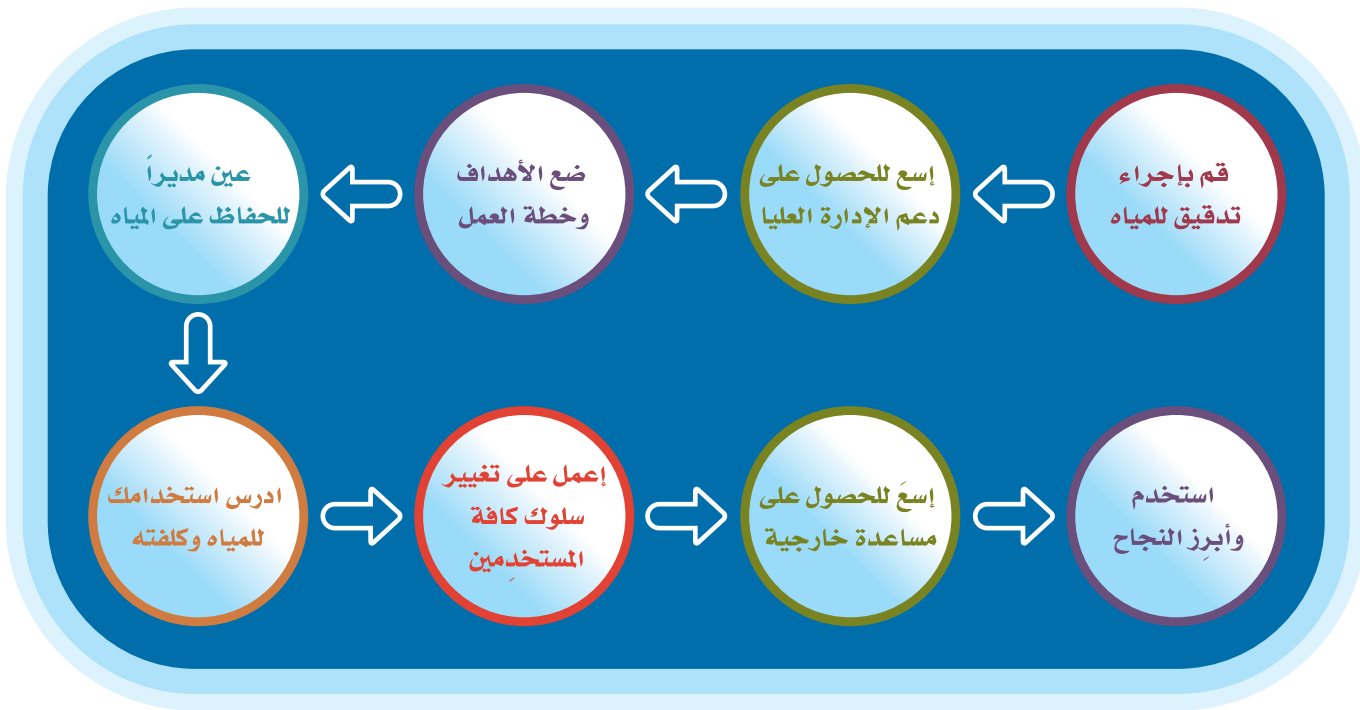
### خطوات الإدارة الناجحة لبرنامج كفاءة استخدام المياه

لا يمكنك في غياب إدارة فاعلة ومنظمة أن تحقق أهداف بعيدة المدى في مجال التوفير المستدام. فيما يلي ثمانية خطوات رئيسية لإرشادك لأعداد وإدارة برنامج ناجح في كفاءة استخدام المياه في الفنادق:

١. قم بإجراء تدقيق مائي لتقييم استخدامات المياه وكفتها: هناك حاجة لتدقيق شامل للمياه لتحديد فرص الكافأة في استخدام المياه وإعطائك تقديرات أولية للتوفير المحتمل في المياه والطاقة والأموال.
٢. أحصل على التزام ودعم الإدارة العليا لتنفيذ برنامج كفاءة استخدام المياه: ان تبني أصحاب الفنادق ومدرائها لبرامج كفاءة استخدام المياه وتحفيزهم لأنخذ زمام المبادرة في تطبيقها من خلال مشاهدتهم لرؤية فوائد المياه والكهرباء ومشاركتك لهم توصيات عمليات تدقيق المياه والطاقة، ستزيد من إيمانهم بــان التوفير في المياه سيؤدي إلى تحقيق توفير في كلفة الطاقة والمياه العادمة ومعالجة المياه، وسوف يشعرون بذلك النجاح على قبول التغيير وقيادته لتحقيق جميع مجالات التوفير هذه.

٣. ضع أهدافاً واقعية وأعد خطة عمل: أنت بحاجة لوضع أهداف سنوية واقعية لتوفير المياه مبنية على نتائج عملية التدقيق المائي مع إعداد خطة عمل تضع أولويات نتائج عملية تدقيق المياه التي تقوم بها. حدد التمويل المطلوب والبرامج والموظفين الضروريين لتنفيذ خطة عمل كفاءة استخدام المياه. قدر المبالغ التي يمكن توفيرها والفوائد وفترة السداد لكل إجراء. يمكن

٦. اعمل على تغيير سلوك الموظفين والنزلاء والزائرين: قم بإعداد برنامج تثقيفي لنشر الوعي حول أهمية الحفاظ على المياه باستخدام الملصقات والنشرات الدورية. إجعل "الحفاظ على المياه" جزءاً من برامج تدريب الموظفين، وقم بعقد منافسات ومسابقات لمكافأة الموظفين المتميزين في مجال الحفاظ على المياه.
٧. إحصل على مساعدة خارجية: استشر غرفة التجارة ومرافق المياه المحلية وزارة المياه والري ووحدة إدارة الطلب على المياه ووزارة الصحة ووزارة البيئة وغيرها من المؤسسات ذات العلاقة للحصول على المعلومات الفنية والتدريب المطلوب، قدم حواجز للمهتمين في الحفاظ على المياه.
٨. استخدم وأبرز النجاح: تستحق الفنادق ذات برامج الحفاظ على المياه الاعتراف بها وذلك لتكوين شراكة اجتماعية وبيئية بين هذه المؤسسات المتميزة في الحفاظ على المياه والمجتمع المحلي.
- للحطة كذلك أن تحتوي على أهداف أخرى مثل شهادة المباني الخضراء، وجائزة مركز الملك عبد الله الثاني للتميز.
٤. عين مديرًا للحفاظ على المياه: يمكن تعين شخص متخصص للحفاظ على المياه أن يحقق لك الكثير ضمن برنامج كفاءة استخدام المياه المنوي تطبيقه، رغم أن ذلك لا يجب أن يشكل مهمته/ مهمتها الوحيدة. يمكن للشخص نفسه كذلك أن يكون مسؤولاً عن برامج الحفاظ على الطاقة.
٥. ادرس أنظمة استخدام المياه والتكاليف المرتبطة بها في الفندق الذي تعمل به: يمكن لتركيب عدادات فرعية لقياس استخدامات المياه الرئيسية وإجراء تدقيق للمياه أن يساعدك إلى حد بعيد في تطوير رقابة دقيقة لمكان وكيفية و zaman استخدام المياه. ان إنشاء قاعدة بيانات بسيطة لمتابعة وتقسيي كلفة استخدامك للمياه وتسخينها ومعالجتها ستمكنك من تحديد ووضع أولويات إجراءات توفير المياه وتقديم برنامجك في كفاءة استخدام المياه.



# قائمة تدقيق شاملة لاستخدام المياه بكفاءة الجزء

٦



## قائمة بأفضل الممارسات لكفاءة استخدام المياه في الفنادق

الممارسات الموصى بها	نعم / لا	فهمك لاستخدام المياه
إذا كان الجواب لا، اقرأ وسجل معلومات عداد مياه شركة المياه حتى تستطيع تحديد التغيرات في استخدام المياه في الفندق، والتتأكد من أن العداد يعمل جيداً.	لا	نعم هل تعرف كمية استهلاك الفندق من المياه؟
إذا كان الجواب لا، فقم بإجراء عمليات تدقيق لترى أين ومتى وكيف يتم استخدام المياه في الفندق وحدد أفضل الفرص لتوفير المياه.	لا	نعم هل أجريت تدقيقاً للمياه في الفندق؟
إذا كان الجواب لا، فقم باحتساب كلفة المياه والرسوم التابعة لها حسب الجزء الخاص بحسابات الجدوى الاقتصادية في هذا الدليل.	لا	نعم هل تعرف كم تكلفة المياه التي يستهلكها الفندق؟
إذا كان الجواب لا، فقم بتركيب عدادات فرعية في الفندق لمقارنة كميات المياه المستهلكة مع كميات المياه المسجلة في العدادات. يجب تركيب عدادات فرعية على جميع المعدات والعمليات التي تستخدم المياه في الفندق كما ذكر في الجزء الخاص بتركيب العدادات الفرعية.	لا	نعم هل تعرف أين تستخدم المياه في الفندق؟
إذا كان الجواب لا، فقم بإعداد برامج تشغيل وتوعية في الفندق لزيادةوعي الموظفين والزوار في مجال الحفاظ على المياه من خلالاليافطات والملصقات والنشرات الدورية.	لا	نعم هل توجد في الفندق برامج تشغيلية وبرامج توعية في مجال الحفاظ على المياه؟
إذا كان الجواب لا، فقم بتكليف أحد الموظفين أو المدراء ليكون مسؤولاً عن برامج الحفاظ على المياه والطاقة.	لا	نعم هل تم تكليف أحد طاقم الفندق بادارة برنامج الحفاظ على المياه؟

الرقابة والعمليات التشغيلية	نعم / لا	اكتشاف التسرب
إذا كان الجواب لا، فقم بعمل برنامج دوري منتظم لاكتشاف تسرب المياه لضمان التفتيش على جميع القطع الصحية ووصلات المياه والأجهزة المستهلكة للمياه بشكل روتيني وإصلاحها بشكل فوري.	لا	نعم هل تقوم بالتفتيش الدوري بحثاً عن تسرب المياه؟
إذا كان الجواب لا، فاحتفظ بسجلات حول نوع تسربات المياه وموقعها وعددتها.	لا	نعم هل تقوم بتسجيل التسربات المائية في المباني؟
إذا كان الجواب لا، فاقرأ عدادات المياه بشكل دوري. إذا كانت هناك زيادة مفاجئة غير مبررة في فاتورة المياه، فالرجح أن هناك تسرب. استخدم عداد المياه لمساعدتك على البحث عن "تسريب غير مرئي".	لا	نعم هل تقرأ عدادات المياه في الفندق بشكل منتظم؟

إذا كان الجواب لا، تأكيد أن الموظفين يملكون الأدوات للقيام بالإصلاحات في وقتها.		لا	نعم	هل يتوفّر لدى فرق الصيانة معدات خاصة وقطع الغيار اللازمة لإصلاح التسربات المائية؟																																				
<b>وسائل ادارة ضغط المياه</b>																																								
إذا كان الجواب لا، فقم بتركيب محدّدات الضغط على طوابق المبني إذا كان ضغط المياه يزيد على ٢ بار.		لا	نعم	هل قمت بقياس ضغط المياه في طوابق المبني؟																																				
<b>عمليات المعالجة</b>																																								
إذا كان الجواب لا، ١:١ هي النسبة الفضلى للمياه المعالجة مقابل المياه المصرفة للمعدات التي تستخدم نظام التناضح العكسي.		لا	نعم	هل فحصت نسبة المياه المعالجة إلى المياه المصرفة في المعدات التي تستخدم نظام فلترة المياه بالتناضح العكسي؟																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #0070C0; color: white; text-align: center;">الاستخدام الداخلي</th> <th style="background-color: #0070C0; color: white; text-align: center;">نعم / لا</th> <th style="background-color: #0070C0; color: white; text-align: center;">الممارسات الموصى بها</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: right;">الحنفيات</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>هل يبلغ معدل تدفق حنفيات الفندق أقل من او يساوي ٤,٥ لتر/ دقيقة</td> <td>نعم</td> <td>إذا كان الجواب لا، فقم بتركيب منظمات التدفق (الهوائي) بمعدل تدفق أقل من او يساوي ٤,٥ لتر/ دقيقة.</td> </tr> <tr> <td>هل تقوم بتفتيش دوري عن آية تسربات للمياه في الحنفيات؟</td> <td>نعم</td> <td>إذا كان الجواب لا، يجب إجراء تفتيش دوري وروتيني للكشف عن التسرب وصيانة الحنفيات أو استبدلها حسب الحاجة.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">مرشات الاستحمام</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>هل يبلغ معدل تدفق مرشات الاستحمام في الفندق أقل من او يساوي ٧,٦ لتر/ دقيقة؟</td> <td>نعم</td> <td>إذا كان الجواب لا، استبدل مرشات الاستحمام أو قم بتركيب منظمات التدفق لتخفيف معدل التدفق إلى أقل من او يساوي ٧,٦ لتر/ دقيقة.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">المراحيض</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>هل المراحيض في المبني ثنائية التدفق؟</td> <td>نعم</td> <td>إذا كان الجواب لا، فقم باستبدال نظام الشطف الفردي في أماكن الاستخدام المتكرر بنظام الشطف المزدوج ٣/٦ لتر أو استبدل خزان التدفق بنظام يستخدم ٦ لتر/ عملية دفقة أو أقل.</td> </tr> <tr> <td>هل تقوم بتفتيشاً منتظماً عن آية تسرب للمياه في المرحاض؟</td> <td>نعم</td> <td>إذا كان الجواب لا، أجر فحصاً لتحديد أماكن التسريب إن وجدت باستخدام أصبع الطعام في خزان شطف المرحاض</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">المباول</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>هل تعمل المباول في الفندق بمعدل تدفق أقل من او يساوي ١,٩ لتر/ دوره؟</td> <td>نعم</td> <td>إذا كان الجواب لا، فاستبدلها بمباول أكثر كفاءة تخفض معدل التدفق إلى أقل من او يساوي ١,٩ لتر/ دوره.</td> </tr> <tr> <td>هل تعمل المباول آلياً عند الحاجة؟</td> <td>نعم</td> <td>إذا كان الجواب نعم، فأجر تفتيشاً منتظماً لتأكد أن المجسّات تعمل جيداً وأن الأجزاء المهرّئة أو التالفة يتم استبدلها. عدّل معدل تدفق المباول إلى أقل من ١,٩ لتر/ دوره</td> </tr> </tbody> </table>					الاستخدام الداخلي	نعم / لا	الممارسات الموصى بها	الحنفيات			هل يبلغ معدل تدفق حنفيات الفندق أقل من او يساوي ٤,٥ لتر/ دقيقة	نعم	إذا كان الجواب لا، فقم بتركيب منظمات التدفق (الهوائي) بمعدل تدفق أقل من او يساوي ٤,٥ لتر/ دقيقة.	هل تقوم بتفتيش دوري عن آية تسربات للمياه في الحنفيات؟	نعم	إذا كان الجواب لا، يجب إجراء تفتيش دوري وروتيني للكشف عن التسرب وصيانة الحنفيات أو استبدلها حسب الحاجة.	مرشات الاستحمام			هل يبلغ معدل تدفق مرشات الاستحمام في الفندق أقل من او يساوي ٧,٦ لتر/ دقيقة؟	نعم	إذا كان الجواب لا، استبدل مرشات الاستحمام أو قم بتركيب منظمات التدفق لتخفيف معدل التدفق إلى أقل من او يساوي ٧,٦ لتر/ دقيقة.	المراحيض			هل المراحيض في المبني ثنائية التدفق؟	نعم	إذا كان الجواب لا، فقم باستبدال نظام الشطف الفردي في أماكن الاستخدام المتكرر بنظام الشطف المزدوج ٣/٦ لتر أو استبدل خزان التدفق بنظام يستخدم ٦ لتر/ عملية دفقة أو أقل.	هل تقوم بتفتيشاً منتظماً عن آية تسرب للمياه في المرحاض؟	نعم	إذا كان الجواب لا، أجر فحصاً لتحديد أماكن التسريب إن وجدت باستخدام أصبع الطعام في خزان شطف المرحاض	المباول			هل تعمل المباول في الفندق بمعدل تدفق أقل من او يساوي ١,٩ لتر/ دوره؟	نعم	إذا كان الجواب لا، فاستبدلها بمباول أكثر كفاءة تخفض معدل التدفق إلى أقل من او يساوي ١,٩ لتر/ دوره.	هل تعمل المباول آلياً عند الحاجة؟	نعم	إذا كان الجواب نعم، فأجر تفتيشاً منتظماً لتأكد أن المجسّات تعمل جيداً وأن الأجزاء المهرّئة أو التالفة يتم استبدلها. عدّل معدل تدفق المباول إلى أقل من ١,٩ لتر/ دوره
الاستخدام الداخلي	نعم / لا	الممارسات الموصى بها																																						
الحنفيات																																								
هل يبلغ معدل تدفق حنفيات الفندق أقل من او يساوي ٤,٥ لتر/ دقيقة	نعم	إذا كان الجواب لا، فقم بتركيب منظمات التدفق (الهوائي) بمعدل تدفق أقل من او يساوي ٤,٥ لتر/ دقيقة.																																						
هل تقوم بتفتيش دوري عن آية تسربات للمياه في الحنفيات؟	نعم	إذا كان الجواب لا، يجب إجراء تفتيش دوري وروتيني للكشف عن التسرب وصيانة الحنفيات أو استبدلها حسب الحاجة.																																						
مرشات الاستحمام																																								
هل يبلغ معدل تدفق مرشات الاستحمام في الفندق أقل من او يساوي ٧,٦ لتر/ دقيقة؟	نعم	إذا كان الجواب لا، استبدل مرشات الاستحمام أو قم بتركيب منظمات التدفق لتخفيف معدل التدفق إلى أقل من او يساوي ٧,٦ لتر/ دقيقة.																																						
المراحيض																																								
هل المراحيض في المبني ثنائية التدفق؟	نعم	إذا كان الجواب لا، فقم باستبدال نظام الشطف الفردي في أماكن الاستخدام المتكرر بنظام الشطف المزدوج ٣/٦ لتر أو استبدل خزان التدفق بنظام يستخدم ٦ لتر/ عملية دفقة أو أقل.																																						
هل تقوم بتفتيشاً منتظماً عن آية تسرب للمياه في المرحاض؟	نعم	إذا كان الجواب لا، أجر فحصاً لتحديد أماكن التسريب إن وجدت باستخدام أصبع الطعام في خزان شطف المرحاض																																						
المباول																																								
هل تعمل المباول في الفندق بمعدل تدفق أقل من او يساوي ١,٩ لتر/ دوره؟	نعم	إذا كان الجواب لا، فاستبدلها بمباول أكثر كفاءة تخفض معدل التدفق إلى أقل من او يساوي ١,٩ لتر/ دوره.																																						
هل تعمل المباول آلياً عند الحاجة؟	نعم	إذا كان الجواب نعم، فأجر تفتيشاً منتظماً لتأكد أن المجسّات تعمل جيداً وأن الأجزاء المهرّئة أو التالفة يتم استبدلها. عدّل معدل تدفق المباول إلى أقل من ١,٩ لتر/ دوره																																						

إذا كان الجواب لا، لا تشغّل غسالات الملابس إلا بكمية غسيل تناسب مع طاقتها الاستيعابية القصوى .

لا

نعم

هل تعمل غسالات الملابس بطاقة الاستيعابية القصوى؟

إذا كان الجواب لا، صنف الغسيل حسب مستوى الغسيل المطلوب.

لا

نعم

هل تصنّف الغسيل حسب مستوى نظافته؟

إذا كان الجواب لا، حدد عدد الدورات لتحقيق مستوى النظافة المطلوب.

لا

نعم

هل اختبرت عدد الدورات في غسالات الملابس؟

### عمليات التنظيف

إذا كان الجواب نعم، قم بتنظيف الممرات ومواقف السيارات بالماكنس وأدوات جمع الغبار. يمنع استخدام المياه في تنظيف هذه الأماكن. استخدام أدوات المسح للمساحات الداخلية.

لا

نعم

هل تستخدم خرطوم المياه في عمليات التنظيف؟

إذا كان الجواب نعم، اغسل السيارة باستخدام دلو المياه.

لا

نعم

هل تستخدم خرطوم المياه لغسل السيارة؟

### نظام المراجل المركزي

إذا كان الجواب لا، فقم بتركيب موصلات للتحكم بجميع نافثات المراجل.

لا

نعم

هل تتحكم بنفث مراجل البخار عن طريق الموصلات؟

### المطعم

إذا كان الجواب لا، استخدم التبريد بالهواء لكل من معدات التبريد وصنع الثلج.

لا

نعم

هل تعمل الثلاجات وأجهزة صنع الثلج عن طريق التبريد بالهواء؟

إذا كان الجواب نعم، فاستخدم الثلاجات المناسبة لاذابة الطعام المجمد بدلاً من إذابته تحت المياه

لا

نعم

هل تستخدم المياه لإذابة الطعام المجمد؟

إذا كان الجواب لا، فلا تشغّل جلايات الصحنون إلا وهي ممتئنة.

لا

نعم

هل تعمل جلايات الصحنون حسب طاقتها التشغيلية القصوى؟

إذا كان الجواب لا، فاستخدم مرشات الغسل الأولى بمعدل تدفق يقل عن أو يساوي ٦ لتر/ دقيقة لشنطف الصحنون قبل دخولها إلى الجلاية.

لا

نعم

هل تستخدم مرشات الغسل الأولى؟

الاستخدام الخارجي	برك السباحة	نعم / لا	الممارسات الموصى بها
هل تغطي بركة السباحة خارج ساعات الاستخدام؟	نعم	لا	إذا كان الجواب لا فإن استخدام غطاء بركة السباحة يمنع التبخر بشكل كامل تقريباً.
هل هناك عدد على أنبوب تعويض المياه في بركة السباحة؟	نعم	لا	إذا كان الجواب لا فقم بتركيب عداد على أنبوب تعويض المياه للحد من الغسيل العكسي الزائد وتحديد التسرب.
هل تستخدم المياه الناتجة عن الغسيل العكسي في الحدائق والري	نعم	لا	إذا كان الجواب لا، استخدم المياه الناتجة عن الغسيل العكسي في الري ان أمكن ذلك
هل لديك حدائق كافية في استخدام المياه؟	نعم	لا	إذا كان الجواب لا، تأكد من أن نظام رiego الحدائق كفؤ في استخدامه للمياه باتباع إعداد صحيح للتربة واختيار النباتات وزراعتها على شكل تجمعات، ونظام رiego كفؤ وممارسة مائية صحيحة.
هل تستخدم المياه العذبة للري؟	نعم	لا	إذا كان الجواب نعم، فاستخدم المياه المعاد تدويرها حسب التوصيات المذكورة في الجزء الخاص بالمياه الرمادية والمياه العادمة.

## المراجع

- Abdalla, Fayed. "Rainwater Harvesting Potential for Municipal and Industrial Use in Rural and Urban Areas in Jordan." 2011.
- Abu El Sha'r, Wa'il. "Gray water Reuse for Domestic Use in Rural and Urban Areas in Jordan." 2011.
- Brown, C., et al. 2005. The Texas Manual on Rainwater Harvesting, 3rd ed., Texas Water Development Board.
- Chebaane, M., Esoh, N., and Horner, R., End Use Analysis for Large Consumers-Hotels Water Audits Report. USAID-Jordan. 2009.
- East Bay Municipal Utility District. Watersmart Guide— A Water-Use Efficiency Guide for New Business. Oakland, USA. 2008.
- Fisher-Nickle Inc. Best Practices—How to Achieve the Most Efficient Uses of Water in Commercial Food Service Facilities. February 2005.
- Hoffman, B. Rainwater Harvesting and Alternate Water Sources in Austin, Texas. Austin Water Utility. 2006.
- Hoffman, H. W. (Bill), and Sutton, John T. State Energy Conservation Office Suggested Water Efficiency Guidelines for Buildings and Equipment at State Facilities. Texas State Energy Conservation Office. Austin, Texas. 2003.
- Hoffman, H. W. (Bill). Building Reduced Water and Wastewater Cost into the Design. Austin Water Utility. Austin, Texas. March 2006.
- Jordanian National Building Council. Jordanian New Water Supply and Sanitation Plumbing Code. 2011.
- New Mexico Office of the State Engineer. A Water Conservation Guide for Commercial Institutional and Industrial Users. 1999.
- Sydney Water. Best Practice Guidelines for Water Conservation in Commercial Office Buildings and Shopping Centres. Sydney South, Australia. 2007.
- TDK Consulting Services. The Reduction in Water Consumption of Sterilizer Equipment Resulting from the Installation of Water-MizerTM Systems. Parkville, Missouri.
- Torke, Ken. Best Management Practices for Hospitals and Medical Facilities. Palo Alto Regional Water Quality Control Plant. September 1994.
- U.S. Environmental Protection Agency. WaterSense Program. <http://www.epa.gov/WaterSense/>.
- Veritec Consulting Inc. Koeller and Company. Maximum Performance (MaP) Testing of Popular Toilets. November 2006.
- Vickers, A. Water Use and Conservation. 2001.