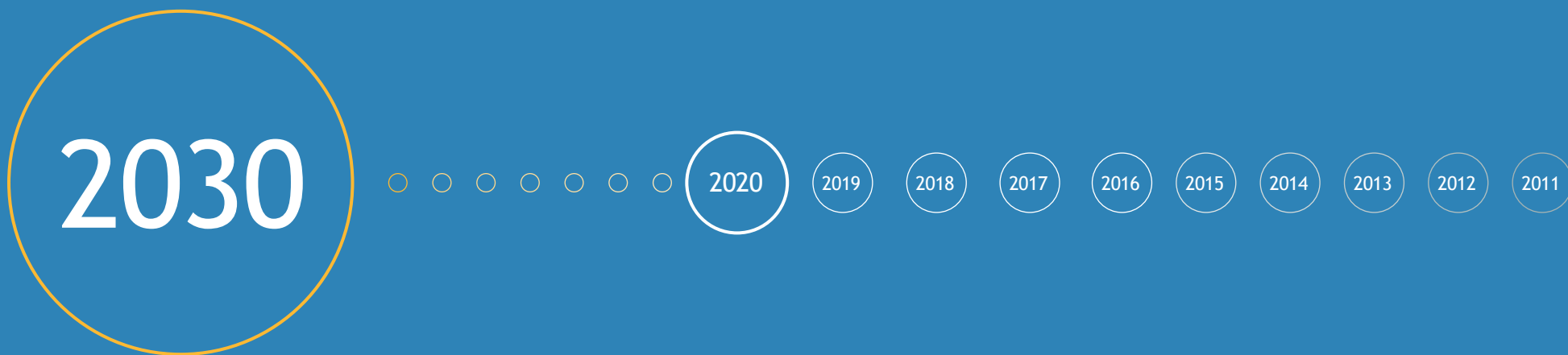




استراتيجية دبي لإدارة  
الطلب على الطاقة  
التقرير السنوي  
لعام 2020





صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان  
رئيس الدولة الإمارات العربية المتحدة "رعاه الله"



صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم  
نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي "رعاه الله"

## المجلس الأعلى للطاقة Supreme Council of Energy



### عن المجلس الأعلى للطاقة في دبي

تأسس المجلس الأعلى للطاقة في دبي في أغسطس 2009 بموجب القانون رقم 19 لسنة 2009 الصادر من صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم نائب رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة رئيس مجلس الوزراء وحاكم دبي.

وبموجبه تم تعيين سمو الشيخ أحمد بن سعيد آل مكتوم رئيساً للمجلس وسعادة سعيد محمد الطاير نائباً للرئيس وسعادة أحمد المحيربي أميناً عاماً للمجلس.

وتشمل عضوية المجلس كل من: المدير العام لدائرة شؤون النفط والرئيس والمدير التنفيذي لشركة دبي القابضة والرئيس التنفيذي لشركة بترول الإمارات الوطنية وممثل واحد لكل من هيئة دبي للتجهيزات ومؤسسة دبي للبترول وبلدية دبي ولجنة دبي للطاقة النووية وهيئة الطرق والمواصلات.

ولدى المجلس لجنة استشارية من ذوي الكفاءة والاختصاص. ويسعى الجهاز التنظيمي الجديد لضمان حصول الاقتصاد المزدهر للإمارة على طاقة مستدامة مع الحفاظ على البيئة. ويعمل هذا الجهاز على تطوير موارد طاقة بديلة ومتجددة بالإمارة مع الحرص على زيادة كفاءتها لتقليص الطلب.

تحت الإرشاد التطلعي لصاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة، رئيس مجلس الوزراء، وحاكم دبي، تم تطوير استراتيجية دبي المتكاملة للطاقة 2030 في نهاية عام 2010 وإطلاقها في عام 2011 لتحديد التوجه الاستراتيجي لدبي نحو تأمين طاقة مستدامة وتحسين الفعالية في الطلب (المياه والكهرباء والوقود المستخدم للنقل).

# جدول المحتويات

1. الملخص التنفيذي 7

2. أهداف ونطاق هذا التقرير 9

3. السياق ونظرة عامة على استراتيجية  
إدارة الطلب على الطاقة 11

- 1.3 إطار السياسة
- 2.3 استراتيجية دبي لإدارة الطلب على الطاقة والأهداف
- 3.3 إطار العمل المؤسسي

4. إنجازات استراتيجية إدارة الطلب على الطاقة 18

- 1.4 الأداء في عام 2020
- 2.4 انخفاض في انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون
- 3.4 نظرة عامة على الإنجازات الرئيسية حتى الآن

# الملخص التنفيذي

1



وفي ظل التوسع المتسارع لمعظم البرامج، نلاحظ نمواً مقارنة بالفورات المتحققة في عام 2019 بزيادة 21% للكهرباء و45% للمياه. كما تقدر التكلفة المتجنبة لسعة التوليد واستهلاك الغاز الطبيعي منذ بداية العمل بالاستراتيجية في عام 2011 بـ 7.1 مليار درهم تقريبا.

يأتي هذا الإنجاز الهام نتيجة تضامر الجهود التي بذلها جميع القائمين على البرامج عبر الالتزام بتحقيق الأهداف السنوية وخارطة الطريق الموضوعة لغاية عام 2030 حيث أصبحت استراتيجية إدارة الطلب على الطاقة جزءاً من أنشطتهم الأساسية بشكل متزايد.

ستشهد السنوات القادمة زيادة كبيرة من حيث أهداف الوفورات والتوسع في نطاق استراتيجية إدارة الطلب على الطاقة عطفاً على البرامج الجديدة وهي: برنامج استجابة المستهلك وبرنامج كفاءة التنقل والشحن الذكي للمركبات وكفاءة وقود المحركات بهدف تسريع تحول دبي إلى أحد أذكى المدن في العالم.

تلعب استراتيجية إدارة الطلب على الطاقة دوراً حيوياً في نمو دبي المستدام حيث تحققت من خلال هذه الاستراتيجية وفورات ملموسة وزادت نسبة الوعي وكفاءة المباني ونما سوق كفاءة الطاقة. وتجدر الإشارة هنا إلى أن الدعم المتواصل من القادة والمؤسسات يعني أن استراتيجية إدارة الطلب على الطاقة ستحقق أهدافها على المدى الطويل.

المجلس الأعلى للطاقة  
Supreme Council of Energy



يستعرض هذا التقرير في نسخته السنوية السابعة سير وأداء استراتيجية دبي لإدارة الطلب على الطاقة 2030 لعام 2020.

الهدف من الاستراتيجية هو تحقيق وفورات سنوية بنسبة 30% من استهلاك الكهرباء والمياه بحلول عام 2030 مقارنة بالاستهلاك المعتاد.

أدى تطبيق استراتيجية إدارة الطلب على الطاقة في نهاية عام 2020 إلى تحقيق وفورات سنوية في استهلاك الكهرباء تقدر بـ 5.4 تيراوات ساعة سنوياً و 9.9 مليار جالون سنوياً لاستهلاك المياه وتمثل هذه الوفورات نسبة 11.8% و 7.9% على التوالي مقابل الاستهلاك المعتاد. وتتجاوز وفورات الكهرباء المحققة الهدف الموضوع (5.2 تيراوات ساعة) بنسبة 4% بينما تجاوزت وفورات المياه الهدف السنوي (8.1 مليار جالون) بنسبة 21%.

30%  
في  
2030





## أهداف ونطاق التقرير

2





يهدف هذا التقرير إلى استعراض سير وأداء استراتيجية دبي لإدارة الطلب على الطاقة 2030 بقيادة المجلس الأعلى للطاقة في دبي وتنفيذ من الجهات الحكومية بدبي وبدعم من مكتب إدارة برامج الطلب على الطاقة.

يتضمن التقرير وصفاً لاستراتيجية إدارة الطلب على الطاقة المحدثّة (صدرت في يناير 2020) وعرضاً للإنجازات التي تحققت في عام 2020.

وتشمل الإنجازات التي تم استعراضها وفورات الكهرباء والمياه المتحققة من خلال تطبيق برامج إدارة الطلب على الطاقة بالمقارنة مع الوفورات المستهدفة، كما يستعرض مؤشرات أداء أخرى مثل التغير في معدل استهلاك الفرد والعائد من الاستراتيجية.

إن البيانات المقدمة في هذا التقرير هي نتيجة نظام تقارير الأداء الذي يقوده المجلس الأعلى للطاقة في دبي بالتعاون مع الجهات القائمة على برامج إدارة الطلب على الطاقة وهي: هيئة كهرباء ومياه دبي، وبلدية دبي، وهيئة الطرق والمواصلات، ومكتب التنظيم والرقابة لقطاع الكهرباء والمياه، وشركة الاتحاد لخدمات الطاقة، وهيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس ومجلس المناطق الحرة في دبي.

تجدر الإشارة هنا أن النتائج المرصودة تستند على آخر البيانات المتوفرة حتى تاريخ نشر التقرير. ونظراً لأن عملية القياس والتحقق من بيانات إدارة الطلب على الطاقة تقوم على التحسن المستمر، لذى فإن التقارير السنوية قد تحتوى على تغييرات طفيفة عن الأرقام التاريخية المرصودة من سنة إلى أخرى.

# السياق ونظرة عامة على استراتيجية دبي لإدارة الطلب على الطاقة

3



### 1.3 إطار السياسة

تشكل استراتيجية إدارة الطلب على الطاقة جزءاً من استراتيجية دبي المتكاملة للطاقة لعام 2030 والتي تتركز أهدافها على توفير إمداد طاقة آمن لدبي، وتخفيض الطلب المتزايد على الكهرباء والمياه (راجع الشكل 1).

يعتبر تحسين الطلب على الطاقة أولوية استراتيجية للإمارة للحد من الحاجة إلى توسعة قدرة توليد الطاقة وتحرير الموارد للاستثمارات الاستراتيجية التي تعزز النمو الاقتصادي. وفي الوقت ذاته تسهم إدارة الطلب على الطاقة في نمو الاقتصاد الأخضر وتوفير وظائف خضراء تتوافق مع أهداف المدينة الذكية عبر توظيف التقنية الذكية، وتسهم في خلق بيئة آمنة من خلال تقليل انبعاثات الكربون.

واستناداً على نجاح تطبيق استراتيجية دبي لإدارة الطلب على الطاقة منذ 2013 قام المجلس الأعلى للطاقة بالتعاون مع الجهات المعنية بتحديث الاستراتيجية في 2019 لضمان تضمينها آخر التطورات في المشهد الاجتماعي والاقتصادي لدبي ومعالجة الحاجة لتدابير وبرامج أخرى لإدارة الطلب على الطاقة. كما تتسجم استراتيجية دبي لإدارة الطلب على الطاقة المحدثّة مع وثيقة الخمسين والمبادئ الثمانية للحكم التي وضعها صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي "رعاه الله" وتدعم الاستراتيجية المتكاملة لإدارة الموارد المائية في دبي 2030 ومبادرة دبي للتنقل الأخضر 2030 وغيرها من الاستراتيجيات والسياسات الوطنية والمحلية.

أصدر سمو الشيخ أحمد بن سعيد آل مكتوم، رئيس المجلس الأعلى للطاقة في دبي التوجيه رقم 1 لسنة 2020 بشأن تحديث استراتيجية دبي لإدارة الطلب على الطاقة 2030 (راجع الشكل 2) ومدة تطبيقها من 2020 إلى 2030.



الشكل 2: توجيه المجلس الأعلى للطاقة في دبي رقم 1 لسنة 2020 بشأن تحديث استراتيجية إدارة الطلب على الطاقة 2030

#### استراتيجية دبي لإدارة الطلب على الطاقة

وفورات استهلاك الكهرباء:

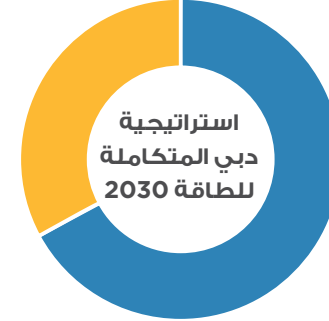
**30%**

بحلول عام 2030 مقابل  
الاستهلاك المعتاد

وفورات استهلاك المياه:

**30%**

بحلول عام 2030 مقابل  
الاستهلاك المعتاد



#### استراتيجية دبي للطاقة النظيفة

نسبة استخدام لطاقة  
الشمسية وغيرها من مصادر  
الطاقة النظيفة

**25%**

بحلول عام 2030

**75%**

بحلول عام 2050

الشكل 1: استراتيجية إدارة الطلب على الطاقة كجزء من استراتيجية دبي المتكاملة للطاقة 2030

## 2.3 استراتيجية دبي لإدارة الطلب على الطاقة والأهداف

### استراتيجية إدارة الطلب على الطاقة

تعزز الاستراتيجية المحدثة لإدارة الطلب على الطاقة 2030 هدف دبي بأن تصبح نموذج يحتذى في كفاءة استخدام الطاقة والمياه وتتألف الاستراتيجية من أحد عشر برنامجاً مصممة لمعالجة جوانب متعددة من استهلاك الكهرباء والمياه في دبي. ويتم دعم هذه البرامج بسبع آليات تنفيذ للالتزام بالمسار عبر السياسات واللوائح والبيانات والقياس والتحقق والدعم الحكومي والقيادة والتواصل والمشاركة والتمويل والتكنولوجيا والابتكار (راجع الشكل 3 و4).

دبي مدينة رائدة في مجال  
المركبات النظيفة والعالية  
الكفاءة

ستحتل دبي موقع الريادة في الإدارة الفعالة للطلب على الكهرباء  
والمياه بالتعاون مع مواطنيها وشركات الأعمال، وذلك بغرض إنجاز، أو  
حتى تجاوز، هدف تحقيق وفورات بنسبة 30٪ بحلول عام 2030



الشكل 3: مخطط استراتيجية دبي المحدثة لإدارة الطلب على الطاقة.

آلية التنفيذ	النطاق
1. السياسات واللوائح	إنفاذ السياسات واللوائح لتطبيق استراتيجية إدارة الطلب على الطاقة المحدثة.
2. البيانات والقياس والتحقق	ضمان القياس والتقييم والمراقبة المثلى لوفورات إدارة الطلب على الطاقة لتقييم الأداء مقابل الأهداف وتطبيق عنصر التحقق.
3. التوجيه والدعم الحكومي	ضمان عمل الجهات الحكومية بمبدأ الإدارة بالقدوة في تطبيق استراتيجية إدارة الطلب على الطاقة المحدثة.
4. الاتصال والمشاركة	إطلاق وتنفيذ حملات نشر المعلومات العامة المستهدفة وبرامج التثقيف والإبلاغ المنزلي والبطاقات لتغيير سلوك المستهلك.
5. التمويل	تطوير آليات التمويل الداعمة لتطبيق مبادرات إدارة الطلب على الطاقة في دبي.
6. تعاون هيئة كهرباء ومياه دبي	استغلال أنشطة هيئة كهرباء ومياه دبي في تطوير مقدرات الشبكة الذكية وتحليلات المستهلك وسلوك المستهلك المستدام والبحث التقني.
7. التكنولوجيا والابتكار	اعتماد وتحديد تقنيات كفاءة جديدة وإجراء دراسات لإدارة الطلب على الطاقة وتمكين المجلس الأعلى للطاقة في دبي من لعب دور ريادي دعماً لاستدامة دبي الكلية واستراتيجية المدن الذكية.

الشكل 4 ب : آليات تنفيذ استراتيجية دبي لإدارة الطلب على الطاقة

البرنامج	النطاق
1. اللوائح التنظيمية للمباني الخضراء	رفع كفاءة الطاقة والمياه في المباني الجديدة وذلك من خلال الالتزام بتطبيق لوائح وقوانين البناء (نحو تحول مباني دبي إلى مباني صفرية الطاقة على المدى الطويل)
2. إعادة تأهيل المباني	إعادة تأهيل المباني القائمة والبنية التحتية عبر التدابير المرشدة لاستهلاك الكهرباء والمياه.
3. الإنارة الخارجية	اعتماد تقنية عالية الكفاءة لإنارة الأماكن العامة.
4. كفاءة التبريد	الترويج لاستخدام تقنيات تبريد ذات كفاءة عالية في استهلاك الطاقة في مباني دبي.
5. مواصفات وبطاقات كفاءة الطاقة من هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس	التطوير والتطبيق والتحديث المنتظم لمعايير كفاءة استهلاك الكهرباء والمياه وبطاقات بيان كفاءة الطاقة للأجهزة والمعدات الكهربائية ذات الاستهلاك العالي المستخدمة في الإمارات العربية المتحدة
6. سلوك المستهلكين	إشراك فئات الاستهلاك الرئيسية ( القطاع السكني والتجاري) في ترشيد استهلاك الكهرباء والمياه عبر الترويج للأجهزة والمعدات الذكية التي يتم تقديمها عبر نماذج أعمال جديدة.
7. شمس دبي	الترويج لاستخدام أنظمة طاقة شمسية على مستوى المباني في كافة مباني دبي.
8. تعرفرة الكهرباء والمياه	مراجعة نظام تعرفرة الكهرباء والمياه لتعبر عن التكلفة الحقيقية، وتشجع على كفاءة الاستهلاك
9. إدارة الطلب على المياه المعاد تدويرها والمياه الجوفية	تشجيع إدارة الطلب على المياه المعاد تدويرها والمياه الجوفية استناداً على توسيع الشبكة واستهلاك المياه المعاد تدويرها تماشياً مع الاستراتيجية المتكاملة لإدارة الموارد المائية.
10. كفاءة التنقل والشحن الذكي للمركبات	التشجيع والاستخدام لوسائل تنقل ذات كفاءة والشحن الذكي للمركبات في دبي
11. كفاءة وقود المحركات	رفع الكفاءة وخفض الطلب على وقود النقل ( الأحفوري) في دبي.

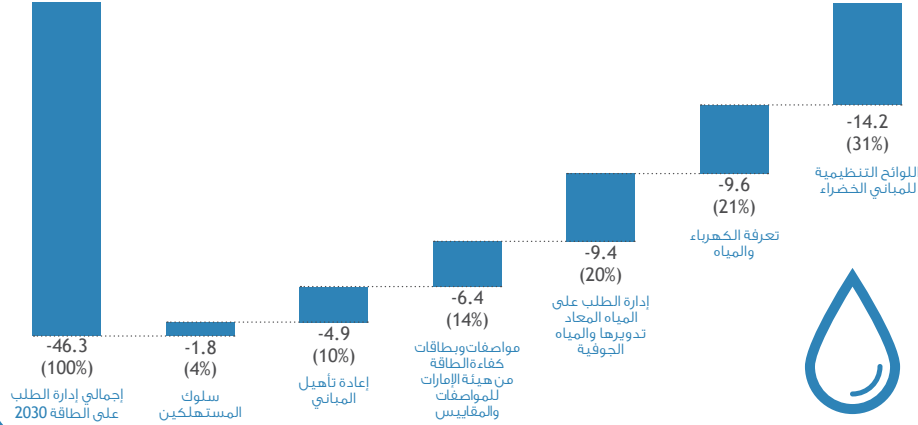
الشكل 4 أ : نطاق برامج استراتيجية إدارة الطلب على الطاقة



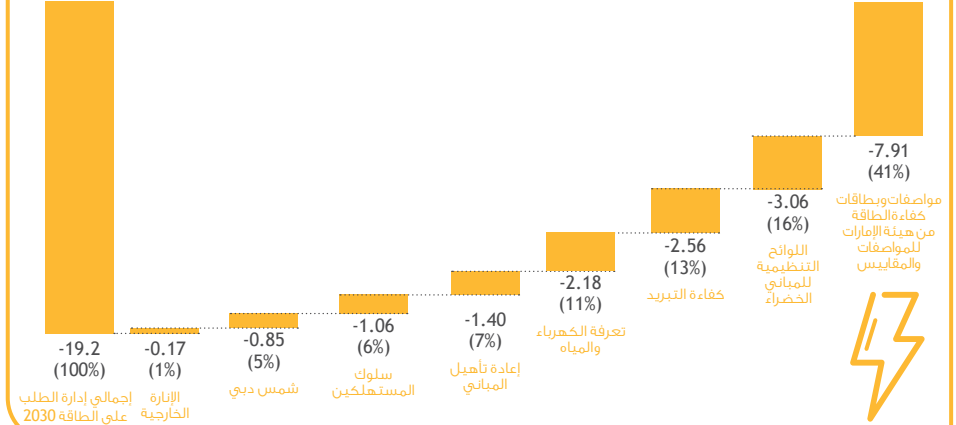
## أهداف إدارة الطلب على الطاقة 30% وفورات بحلول عام 2030 مقارنة بالاستهلاك المعتاد

**أهداف إدارة الطلب على الطاقة**  
تظل حكومة دبي ملتزمة بتحقيق ما تطمح له من وفورات في الكهرباء والمياه من خلال تنفيذها للبرامج الأحد عشر لإدارة الطلب على الطاقة وتطمح دبي من خلال تفعيل الاستراتيجية المحدثة لتحقيق وفورات كلية حوالي 19.2 تيراوات ساعة من الكهرباء و46.3 مليار جالون من المياه، وهو ما يعادل وفورات بنسبة 30% مقارنة بالاستهلاك المعتاد بحلول 2030 (راجع الشكل 5).

### وفورات المياه المستهدفة من برامج إدارة الطلب على المياه 2030 متوقع، مليار جالون



### وفورات الكهرباء المستهدفة من برامج إدارة الطلب على الطاقة 2030 متوقع، تيراوات ساعة



الشكل 5: وفورات الكهرباء والمياه المستهدفة من الاستراتيجية المحدثة لإدارة الطلب على الطاقة 2030



الشكل 6: هيكل الحوكمة لاستراتيجية دبي لإدارة الطلب على الطاقة



يُشرف المجلس الأعلى للطاقة في دبي على تنفيذ استراتيجية إدارة الطلب على الطاقة. ويتأسس هذا المجلس الذي يشرف على جميع نواحي العرض والطلب في قطاع الطاقة في دبي، سمو الشيخ أحمد بن سعيد آل مكتوم وعضوية كبار التنفيذيين من هيئات حكومة دبي وتشمل هيئة كهرباء ومياه دبي وهيئة الطرق والمواصلات وبلدية دبي وشركة الإمارات العالمية للألمنيوم وشركة بترول الإمارات الوطنية "إينوك" وهيئة دبي للتجهيزات ودائرة شؤون النفط ومؤسسة دبي للبتترول ولجنة دبي للطاقة النووية.

ولضمان تنسيق ودعم استراتيجية إدارة الطلب على الطاقة تم تشكيل لجنة تنفيذية لإدارة الطلب على الطاقة يترأسها المجلس الأعلى للطاقة في دبي وتتألف من عضوية قياديين من جميع الجهات القائمة على البرامج. وأعضاء اللجنة التنفيذية لإدارة الطلب على الطاقة حتى تاريخ نشر هذا التقرير هم:

<p><b>سامر خضير</b> مدير تنفيذي المبيعات والتسويق - إمباور عضو</p>	<p><b>محمد الشامسي</b> المدير التنفيذي، الاستدامة وتغير المناخ، هيئة كهرباء ومياه دبي عضو</p>	<p><b>يوسف السعدي</b> مدير، هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس عضو</p>	<p><b>سعادة أحمد المحبري</b> الأمين العام للمجلس الأعلى للطاقة في دبي رئيس اللجنة</p>
<p><b>عليا بوسمرة</b> مدير الاستدامة لمجموعة إينوك عضو</p>	<p><b>سلطان الزعابي</b> مدير أول، إدارة الطلب والتعرفة، هيئة كهرباء ومياه دبي عضو</p>	<p><b>سعید عبدالرحيم صفر</b> مدير قسم مشاريع الري، بلدية دبي عضو</p>	<p><b>فيصل راشد</b> مدير إدارة أول الطلب على الطاقة، المجلس الأعلى للطاقة في دبي عضو</p>
<p><b>لوكا لوقاريچ</b> مدير مشروع، المجلس الأعلى للطاقة أمين</p>	<p><b>جيسون برات</b> مدير قسم الصحة والسلامة والبيئة، موانئ دبي العالمية عضو (بالنيابة عن مجلس المناطق الحرة في دبي)</p>	<p><b>ابتسام العامري</b> مدير قسم الترخيص، بلدية دبي عضو</p>	<p><b>فيصل الرئيسي</b> الرئيس التنفيذي بالإدارة والرئيس التنفيذي للمعاملات لشركة الاتحاد لخدمات الطاقة</p>
<p><b>باسل سعد</b> مدير إدارة صيانة الطرق ومنشآتها، هيئة الطرق والمواصلات عضو</p>	<p><b>جويس حنينه</b> مدير مكتب إدارة البرامج بالإدارة المجلس الأعلى للطاقة عضو</p>	<p><b>جرام سيمز</b> مدير تنفيذي، مكتب التنظيم والرقابة لقطاع الكهرباء والمياه في دبي عضو</p>	<p><b>جويس حنينه</b> مدير مكتب إدارة البرامج بالإدارة المجلس الأعلى للطاقة عضو</p>

تضم إدارة الطلب على الطاقة، مكتب إدارة البرامج لاستراتيجية إدارة الطلب على الطاقة، والذي تم إنشاؤه لمتابعة تطبيق الاستراتيجية ولتوفير الدعم اللازم لمديري البرامج في الجهات المعنية.

يتم تعيين مدير (أو مدراء) البرنامج لكل من برامج استراتيجية إدارة الطلب على الطاقة من الجهات المعنية، حيث يكون هو المسؤول عن تنفيذ البرنامج وإدارة عملياته اليومية.

الجهات أو الكيانات المعنية يتم اختيارها بناءً على التفويض والصلاحيات ونطاق السلطة، للتركيز على تحقيق النتائج ومعالجة التحديات الخاصة بالبرنامج (انظر الشكل ٦). بالإضافة إلى ذلك، يتم أيضاً تعيين كيانات أو جهات لدعم البرامج حسب الحاجة.



## إنجازات استراتيجية إدارة الطلب على الطاقة

4

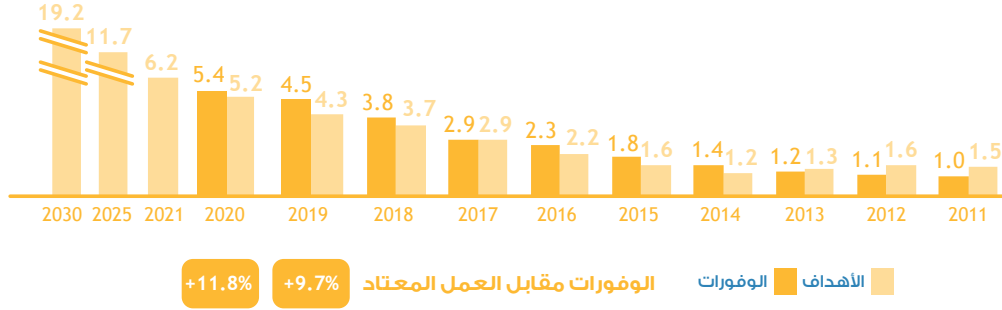
## 1.4 الأداء في عام 2020

### وفورات الكهرباء والمياه

استمر أداء استراتيجية إدارة الطلب على الطاقة في تحقيق نتائج إيجابية في عام 2020. ففي نهاية عام 2020، تجاوزت برامج إدارة الطلب على الطاقة أهداف الكهرباء والمياه على حد سواء ووفرت 5.4 تيراوات ساعة من الكهرباء و 9.9 مليار جالون من المياه. بالمقارنة مع الاستهلاك المعتاد، وبالنظر إلى الهدف المرجعي 30% بحلول عام 2030، تمثل هذه الوفورات 11.8% و 7.9% من إجمالي حد استهلاك الكهرباء والمياه، على التوالي (راجع الشكل 7).



### أ- وفورات الكهرباء السنوية (تيراوات ساعة)



### ب- وفورات المياه السنوية (مليار جالون)



الشكل 7: وفورات الكهرباء والمياه المتحققة من تطبيق استراتيجية دبي لإدارة الطلب على الطاقة مقابل الوفورات المستهدفة (أ. الوفورات السنوية من الكهرباء، ب. الوفورات السنوية من المياه).

### في 2020

وفورات بمقدار  
5.4  
مليار  
كيلووات-ساعة

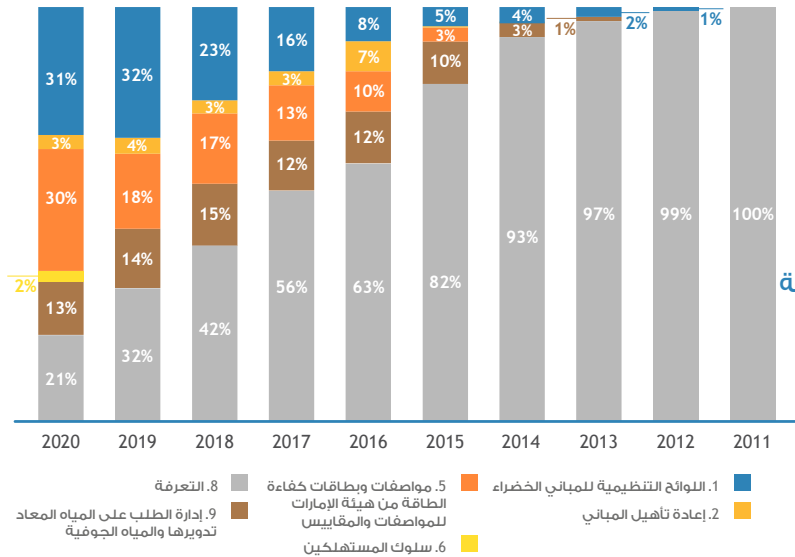
انخفاض بمقدار  
11.8%  
مقارنة مع الوضع  
النمطي المتوقع

وفورات بمقدار  
9.9  
مليار جالون

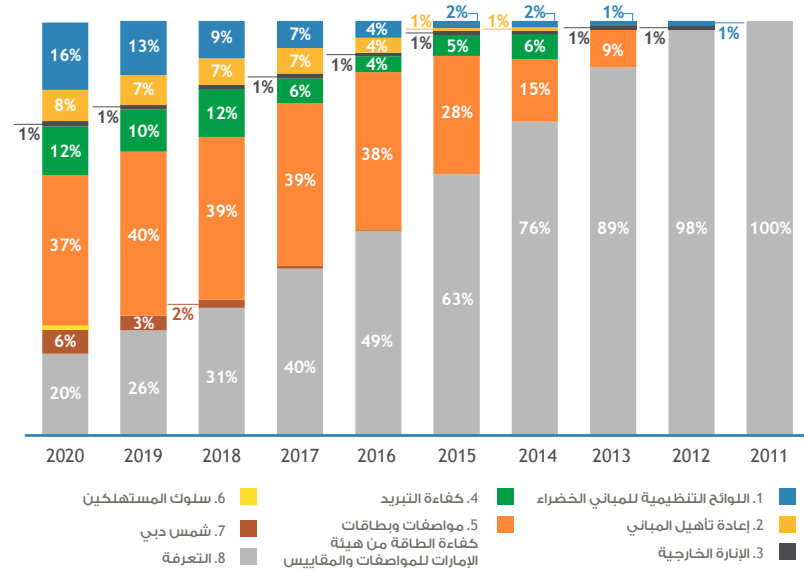
انخفاض بمقدار  
7.9%  
مقارنة مع الوضع  
النمطي المتوقع

## مساهمة برامج إدارة الطلب على الطاقة في الوفورات

فيما يتعلق بمساهمة البرنامج في الوفورات، فإننا ما زلنا نشهد مساهمة متزايدة من برامج إدارة الطلب على الطاقة الفردية، مقارنة بعام 2011، حيث تُعزى جميع الوفورات إلى برنامج التعرفة. (راجع الشكل 8).

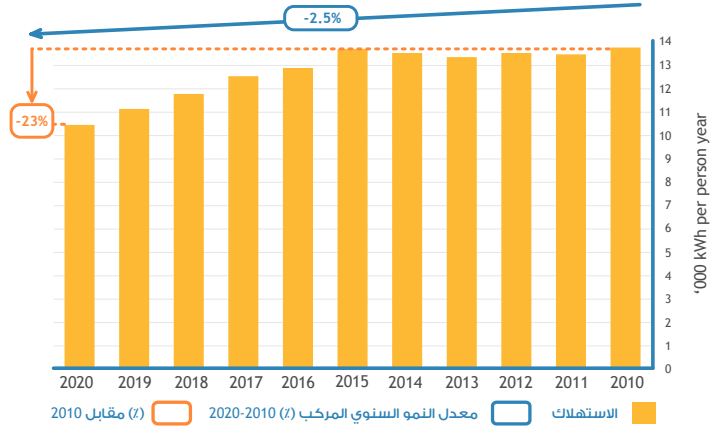


ب- نسبة مساهمة  
برامج إدارة الطلب  
على الطاقة  
في إجمالي  
وفورات المياه

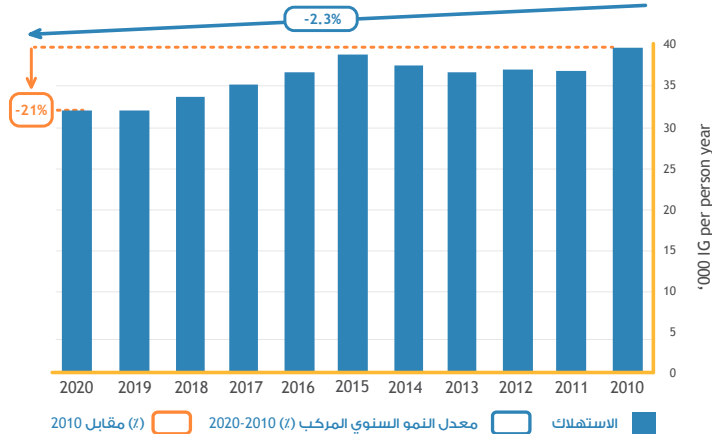


أ- نسبة مساهمة  
برامج إدارة الطلب  
على الطاقة  
في إجمالي  
وفورات الكهرباء

الشكل 8: نسبة مساهمة البرامج في إجمالي وفورات استراتيجية دبي لإدارة الطلب على الطاقة من عام 2011 إلى 2020 (أ. وفورات الكهرباء ب. وفورات المياه).

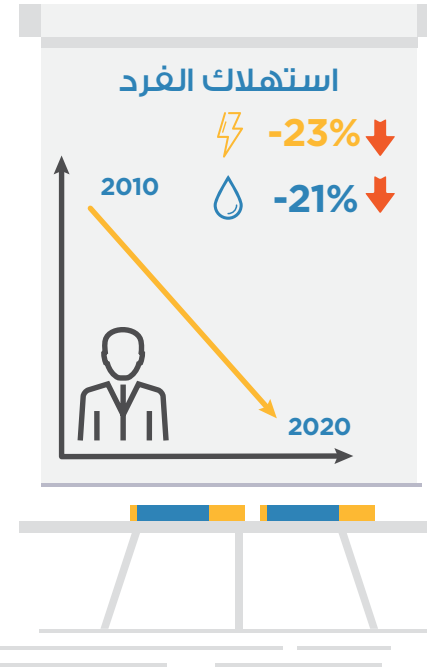


أ- معدل استهلاك  
الفرد السنوي  
من الكهرباء  
(ميجاوات ساعة)



ب- معدل استهلاك  
الفرد السنوي  
من المياه  
(ألف جالون)

يؤكد الاستهلاك الفردي الأثر الإيجابي لبرامج إدارة الطلب على الطاقة، حيث يستمر استهلاك الفرد من الكهرباء والمياه في الانخفاض تماشيًا مع السنوات السابقة، وعند النظر لنتائج استراتيجية إدارة الطلب على الطاقة على المدى البعيد، منذ بدايتها نجد انخفاضاً سنوياً في استهلاك الفرد بمتوسط سنوي قدره 2.5% للكهرباء و 2.3% للمياه (راجع الشكل 9)، وهو ما يمثل انخفاضاً إجماليًا بنسبة 23% للكهرباء و 21% للمياه مقابل الاستهلاك المحقق في عام 2010.



1. عدد السكان السنوي المستخدم في الحساب هو تقدير لمتوسط سكان دبي ويشمل ذلك سكان دبي والمساهمة المرجحة من العاملين في دبي الساكنين في الإمارات المجاورة وكذلك من السياح.

2. إجمالي الاستهلاك المستخدم هو استهلاك على مستوى المستخدم النهائي ويستثنى منه محطات توليد الكهرباء ومحطات التحلية وكذلك الفاقد في محطات النقل وشبكات التوزيع.

الشكل 9: توجهات استهلاك الفرد للكهرباء والمياه في دبي والتي تبين معدل النمو السنوي المركب وإجمالي الانخفاض في الاستهلاك من عام 2010 إلى 2020 (أ. الكهرباء، ب. المياه)



## أ- الوفورات السنوية للكهرباء الناتجة عن تطبيق برامج إدارة الطلب على الطاقة

برنامج إدارة الطلب على الطاقة	وفورات 2020 (جيجاوات ساعة)	أهداف 2020 (جيجاوات ساعة)	النسبة الفعلية مقابل الأهداف (%)	وفورات 2019 (جيجاوات ساعة)	نسبة النمو السنوي 2020 مقابل 2019 (%)	بعض الملاحظات حول النتائج
اللوائح التنظيمية للمباني الخضراء	889	484	+84%	592	+50%	الوفورات المستندة على بيانات المباني الخضراء المستلمة من بلدية دبي وتراخيص وواحة دبي للسيليكون ودبي الجنوب وسلطة دبي للتطوير
إعادة تأهيل المباني	431	347	+24%	320	+35%	الوفورات الناتجة عن النمو الثابت في إعادة تأهيل الكهرباء التي نفذتها شركة الاتحاد لخدمات الطاقة وشركات خدمات الطاقة المعتمدة في دبي
الإضاءة الخارجية	42	31	+35%	33	+29%	تشمل الوفورات أعمال تركيب وإعادة تأهيل الإنارة الخارجية التي نفذتها هيئة الطرق والمواصلات وبلدية دبي وبعض المناطق الحرة
كفاءة التبريد	648	420	+54%	458	+42%	الوفورات المستندة على البيانات المستلمة من أكبر خمس شركات لتشغيل تبريد المناطق في دبي
مواصفات ورباقات كفاءة الطاقة من هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس	1,986	2,352	16-%	1,793	+11%	الوفورات الناتجة من تطبيق معايير كفاءة الطاقة لوحدة تكييف الهواء (معظمها) والإضاءة الداخلية والمبردات والغسالات والسخانات
سلوك المستهلكين	40	213	-81%	N/A	N/A	الوفورات الناتجة عن "برنامج نهجي المستدام" التابع لهيئة كهرباء ومياه دبي (MSLP)
شمس دبي	311	244	+28%	142	+119%	الوفورات مستندة على السعة الموصلة البالغة 261.9 ميجاوات في عام 2020
تعرفة الكهرباء والمياه	1,076	1,144	-6%	1,145	6-%	الوفورات المستندة على الاستجابة للسعر الناتجة عن مراجعة تعرفه هيئة كهرباء ومياه دبي لعام 2011
الإجمالي الكلي	5,423	5,235	+4%	4,483	+21%	
الاجمالي بالنسبة المئوية من خط الأساس	11.8%			9.7%		

الشكل 10: أ. الوفورات الفعلية السنوية للكهرباء الناتجة عن تطبيق برامج استراتيجية إدارة الطلب على الطاقة في عام 2020 ، مقارنة بأهداف 2020 ووفورات 2019



ب- الوفورات  
السنوية للمياه  
الناجمة عن تطبيق  
برامج إدارة الطلب  
على الطاقة

برنامج إدارة الطلب على الطاقة	وفورات 2020 (مليون جالون)	أهداف 2019 (مليون جالون)	النسبة الفعالية مقابل الأهداف (%)	وفورات 2020 (مليون جالون)	نسبة النمو السنوي 2020 مقابل 2019 (%)	بعض الملاحظات حول النتائج
اللوائح التنظيمية للمباني الخضراء	3,059	1,682	+82%	2,152	+42%	الوفورات المستندة على بيانات المباني الخضراء المستلمة من بلدية دبي وتراخيص وواحة دبي للسيليكون ودبي الجنوب وسلطة دبي للتطوير
إعادة تأهيل المباني	339	451	-25%	258	+31%	الوفورات الناتجة على عمليات إعادة تأهيل مشاريع المياه التي نفذتها الاتحاد لخدمات الطاقة وشركات خدمات الطاقة المعتمدة. لم يتم تحقيق هدف 2020 بسبب التركيز المنخفض على مشاريع إعادة تأهيل المياه العميقة
مواصفات وبطاقات كفاءة الطاقة من هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس	2,914	1,854	+57%	1,240	+135%	الوفورات الناتجة معظمها من تطبيق معايير هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس الخاصة بتجهيزات المياه الداخلية
سلوك المستهلك	241	438	-45%	N/A	N/A	الوفورات الناتجة عن "برنامج نهجي المستدام" التابع لهيئة كهرباء ومياه دبي (MSLP)
تعرفة الكهرباء والمياه	2,051	2,667	-23%	2,183	-6%	الوفورات المستندة على الاستجابة للسعر الناتجة عن مراجعة تعرفه هيئة كهرباء ومياه دبي لعام 2011
إدارة الطلب على المياه المعاد تدويرها والمياه الجوفية	1,292	1,065	+21%	976	+32%	الوفورات الناتجة من المعايير المرشدة لاستهلاك المياه المطبقة على ري المساحات الخضراء العامة من قبل بلدية دبي واستخدام المياه المعالجة بدلاً من المياه المحلاة في الاستخدامات الأخرى مثل تبريد المناطق
الإجمالي الكلي	9,896	8,157	+21%	6,809	+45%	
الإجمالي بالنسبة المئوية من خط الأساس	7.9%			5.6%		

الشكل 10: ب. الوفورات الفعلية السنوية للكهرباء الناتجة عن تطبيق برامج استراتيجية إدارة الطلب على الطاقة في عام 2020، مقارنة بأهداف 2020 ووفورات 2019

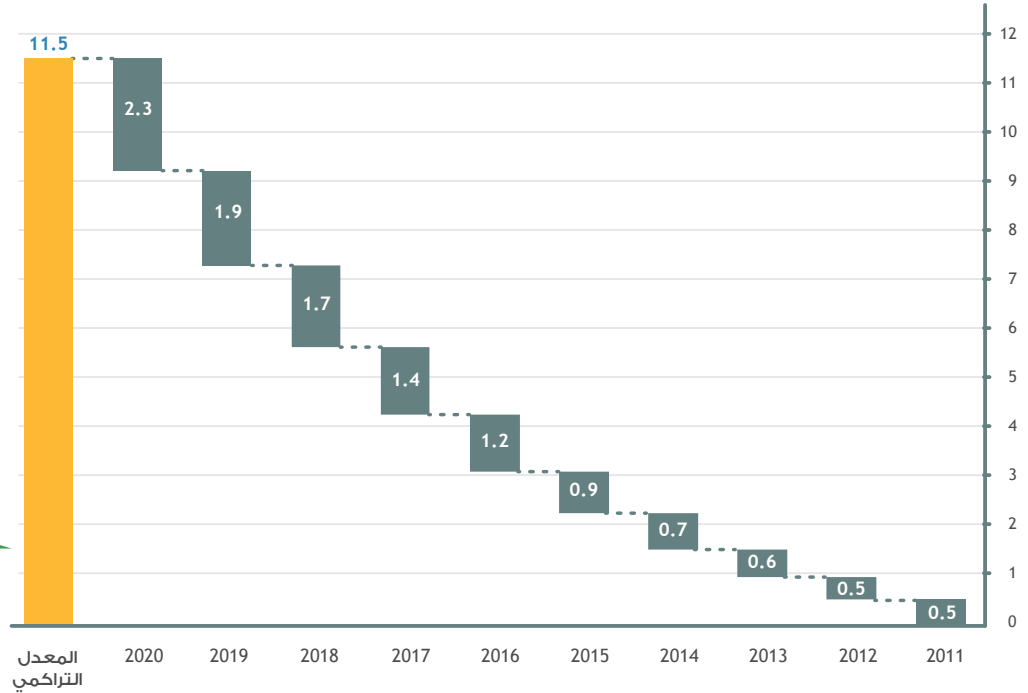
## 2.4 انخفاض في انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون

كما يجدر بنا الإشارة إلى أثر هام تحقق من وفورات الكهرباء والمياه وهو انخفاض انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج عن تلافي توليد الكهرباء والمياه والذي يعتمد حالياً في قسم كبير على الموارد غير المتجددة (راجع الشكل 11).

منذ 2011

**تجنب انبعاثات بمقدار 11.5**  
مليون طن متري  
من غاز ثاني أكسيد الكربون

**يعادل انبعاثات من إزالة 1.2**  
مليون مركبة  
من طرق دبي  
لعامين كاملين



الحد من انبعاثات  
غاز ثاني أكسيد  
الكربون (مليون  
طن متري)

الشكل 11: المعدل التراكمي لانخفاض انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج عن تطبيق استراتيجية دبي لإدارة الطلب على الطاقة من عام 2011 لغاية 2020.



منذ 2011

وفورات بمقدار

7.1 مليار درهم إماراتي  
من تكلفة المشاريع  
والنفقات التشغيلية

تعادل

226,000

مليون قدم مكعب قياسي  
من الغاز الطبيعي

5 x 200

ميغا واط من وحدات توليد  
الكهرباء (توربينات دورة مفتوحة)

وإضافة إلى المنافع المباشرة فإن استراتيجية إدارة الطلب على الطاقة تجلب عدة منافع غير مباشرة إلى دبي. وتشمل مجموعة واسعة من المزايا مثل المحافظة على البيئة والأثر الإيجابي على صحة السكان وخلق فرص العمل وإعادة استثمار الموارد المدخرة وجذب المستثمرين بشكل أكبر إلى مدينة أكثر استدامة وكفاءة.

بالرغم من جميع المنافع الاجتماعية والاقتصادية والمالية ذات القيمة، تلتزم حكومة دبي بشدة بمعالجة أي تحديات قد تواجه تنفيذ استراتيجية إدارة الطلب على الطاقة.

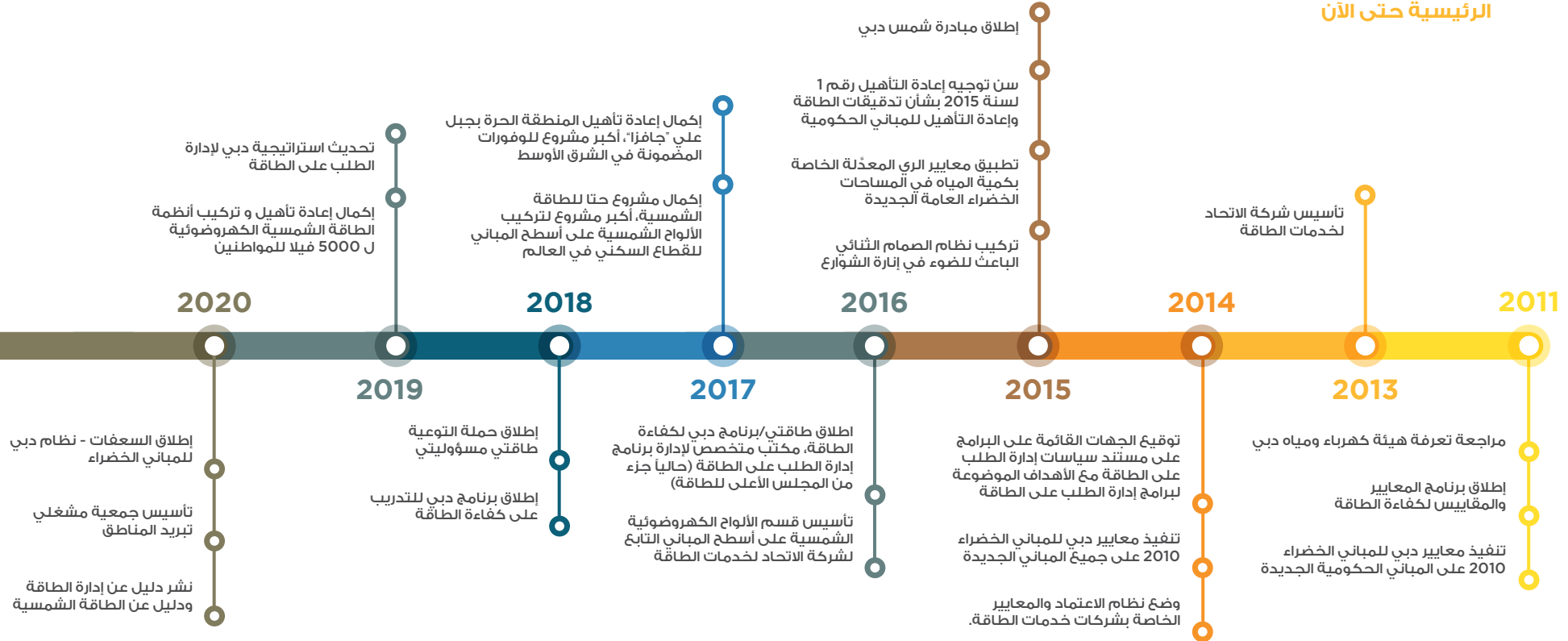
الوفّر المالي من إدارة الطلب على الطاقة

تؤدي وفورات الكهرباء والمياه الناتجة عن استراتيجية دبي لإدارة الطلب على الطاقة إلى وفورات اقتصادية تتمثل في خفض التكلفة وتوافر موارد يمكن تحويلها لأغراض أخرى.

يتم تحديد فوائد استراتيجية إدارة الطلب على الطاقة في إطار اختبار تقييم إجمالي تكلفة الموارد، أي من وجهة نظر كافة المشاركين، ويشمل ذلك: الجهات القائمة على برنامج إدارة الطلب على الطاقة (مع هيئة كهرباء ومياه دبي، باعتبارها الجهة القائمة على البرنامج وفي نفس الوقت المزودة لخدمة الكهرباء والمياه) والجهات المنفذة (المطورون وشركات خدمات الطاقة ومشغلي محطات تبريد المناطق) والمستخدمون النهائيون (عملاء هيئة كهرباء ومياه دبي).

أدى انخفاض الطلب على الكهرباء والمياه منذ بدء الإستراتيجية في عام 2011 وحتى عام 2020 إلى وفورات اقتصادية تقارب 7.1 مليار درهم منها 1.5 مليار درهم ناتجة عن خفض الاستثمارات الرأسمالية و 5.6 مليار درهم من خفض التكاليف التشغيلية. وهذا يعادل خمسة وحدات توربينية غازية بالدورة المفتوحة ذات سعة 200 ميغاوات وأكثر من 226,000 مليون قدم مكعب قياسي من الغاز الطبيعي.

### 3.4 نظرة عامة على الإنجازات الرئيسية حتى الآن



الشكل 12: الإطار الزمني للإنجازات الرئيسية لاستراتيجية إدارة الطلب على الطاقة في دبي من عام 2011 إلى 2020

كفاءة التنقل  
والشحن الذكي  
للمركبات

>9,000

مركبة خضراء  
(كهربائية أو هجينة)  
مسجلة في دبي

التعرفة

>1,875,000

عدد ذكي مركب

مواصفات وبطاقات كفاءة  
الطاقة من هيئة الإمارات  
للمواصفات والمقاييس

25%

حصة أجهزة التكيف المباعة  
ذات كفاءة استهلاك الطاقة  
العالية (4 أو 5 نجوم)

الإضاءة  
الخارجية

>30,000

عمود إنارة مركب في  
الطرق والمتنزهات  
يعمل بتقنية LED

اللوائح التنظيمية  
للمباني الخضراء

>40,000

مبنى أخضر

إدارة الطلب على  
المياه المعاد تدويرها  
والمياه الجوفية

100%

من المساحات الخضراء العامة  
يتم ريها من المياه المعالجة

شمس دبي

>260 MWp

السعة الموصلة لأنظمة الطاقة  
الكهروضوئية على أسطح المباني

كفاءة  
التبريد

+37%

كفاءة أعلى مقابل  
تقنية التبريد بالهواء

إعادة تأهيل  
المباني

>8,000

مبنى تم إعادة تأهيله



المجلس الأعلى للطاقة في دبي  
صندوق بريد 121555، دبي  
الإمارات العربية المتحدة  
هاتف: +971 4 3229666  
البريد الإلكتروني: info1@dubaisce.gov.ae