



الاستعراض الوطني الطوعي الثاني
بشأن تنفيذ أجندة التنمية المستدامة ٢٠٣٠
سبت رسائل تنموية من دولة قطر عام ٢٠١٨

**الاستعراض الوطني الطوعي الثاني
بشأن تنفيذ أجندة التنمية المستدامة ٢٠٣٠**

ست رسائل تنموية من دولة قطر



يونيو / حزيران ٢٠١٨



«رؤية قطر الوطنية ٢٠٣٠ تهدف إلى تحويل قطر إلى دولة متقدمة، قادرة على تحقيق التنمية المستدامة، وعلى تأمين استمرار العيش الكريم لشعبها جيلاً بعد جيل، بالسعي إلى تطوير اقتصاد متنوع، ينبعص اعتماده على الهيدروكربون، ويتجه الاستثمار فيه نحو الاقتصاد المعرفي، وتنزيل فيه أهمية القطاع الخاص.»

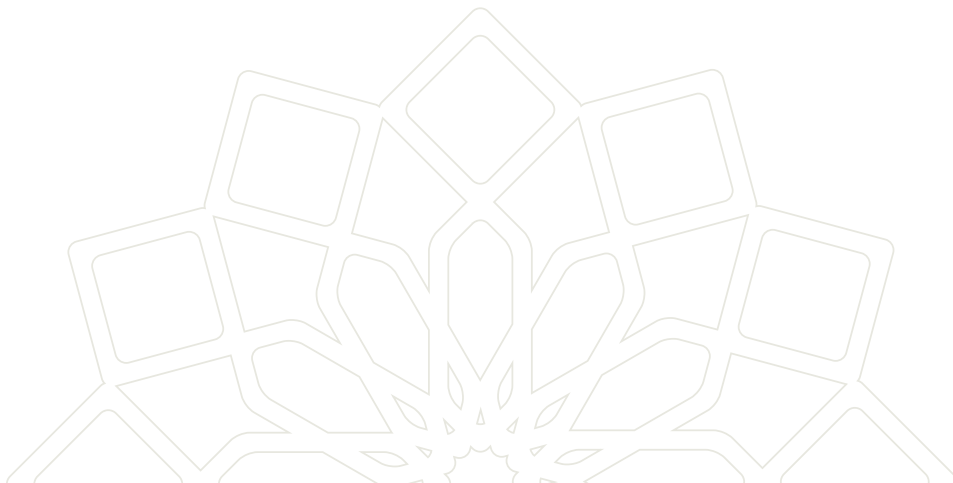
حضره صاحب السمو الشيخ

تميم بن حمد بن خليفة آل ثاني

أمير البلاد المفدى

مقدمة

التزاماً من دولة قطر برؤيتها الوطنية، وباًجندة التنمية المستدامة، التي اعتمدها قادة العالم في مؤتمر القمة العالمي بشأن التنمية المستدامة المنعقد في سبتمبر عام ٢٠١٥، تمت مواءمة نتائج وأهداف استراتيجية التنمية الوطنية الثانية (٢٠٢٢-٢٠١٨) مع أهداف وغايات أجندة التنمية المستدامة، التي تكون من ١٧ هدفاً. وبهذه المواءمة تصبح أهداف وغايات أجندة التنمية المستدامة العالمية، مكوناً من مكونات استراتيجية التنمية الوطنية المذكورة. وستحمل الجهات المنفذة على تخصيص الموارد الالازمة لتحقيقها وفقاً للبرنامج الزمني المتفق عليه، وتحرض رسائل الاستعراض الوطني الطوعي لدولة قطر، إنجازاتنا التنموية فيما يتعلق بالأهداف المختارة للمنتدى السياسي الرفيع المستوى بشأن التنمية المستدامة لعام ٢٠١٨.



المياه النظيفة
والنظافة الصحية



٦

ضمان توافر المياه وخدمات الصرف
الصحي للجميع وإدارتها إدارة مستدامة



حرصت دولة قطر على ضمان توفير المياه لجميع سكانها، حيث بلغت نسبة السكان الذين يستفيدون من خدمات مياه الشرب التي تدار بطريقة مأمونة ..٪، وذلك من خلال تحلية مياه البحر بنسبة .٦٪ من محمل المياه المتاحة. وكذلك تم توفير خدمات الصرف الصحي للجميع، وإدارتها إدراة مستدامة بنسبة ..٪، حيث بلغت نسبة مياه الصرف الصحي المعالجة بطريقة آمنة ..٪. وكذلك تم خفض نسبة الفاقد الإجمالي من المياه المحلاة إلى .٪ في عام ٢٠١٦ (منها .٤٪ فاقد حقيقي، وأقل من .٪ فاقد إداري) مقارنة بنحو .٪ عام ٢٠١٢. كما تم تعديل قانون الترشيد رقم ٢٦ للعام ..٨ بقانون الترشيد رقم ٢٠١٥، لتوعية المشتركين بالاستخدام الأمثل للمياه. بالإضافة إلى استبدال العدادات المعطوبة بعدادات ذكية.



وكذلك تم دعم تركيب تقنيات حديثة لترشيد استخدام المياه في بعض المدارس والمساجد، والعمل جار على تركيبها في المرافق الأخرى. كما تم التوسيع في محطات المعالجة، والانتهاء من دراسة إقامة محطة لمعالجة مياه النفايات الصناعية. كما تم إعداد وإقرار السياسة المائية لدولة قطر والتي اشتملت على الإدارة المتكاملة للموارد المائية التي سوف يتم تطبيقها عام ٢٠١٨، وبصدق إنجاز استراتيجية المياه في دولة قطر قبل منتصف عام ٢٠١٨.

طاقة نظيفة
وبأسعار معقولة



ضمان حصول الجميع على خدمات
الطاقة الحديثة الموثوقة والمستدامة
بتكلفة ميسورة



كما عملت الدولة على تعزيز كفاءة استخدام الطاقة والغاز من خلال تكوين لجنة وطنية للطاقة المتجددة في وزارة الطاقة والصناعة، والتي تحمل على إعداد السياسة الوطنية لتطوير قطاع الطاقة الجديدة والمتجددة.

وفي إطار تعزيز كفاءة إنتاج وتوزيع واستهلاك الطاقة، قامت دولة قطر بما يلي:

عملت دولة قطر على ضمان حصول جميع سكانها على خدمات الطاقة الحديثة الموثوقة والمستدامة بتكلفة ميسورة، وذلك باتباع التسخير الأمثل للسلع المتعلقة بقطاع الطاقة (المياه والكهرباء والوقود). وقد بادرت الدولة إلى تبني مصادر الطاقة البديلة، ومثال ذلك : مشاريع أنم الحول، وتأسيس شركة سراج للطاقة، وإنشاء عدد من الشركات الصناعية ذات العلاقة بالطاقة الشمسية، منها شركة قطر لتقنيات الطاقة الشمسية.



المياه بحوالي ٢٠٪ من اطلاقه عام ٢٠١٣ و حتى نهاية عام ٢٠١٦.

القيام بالدراسات الازمة لإعادة تأهيل وتطوير منطقة راس أبو فنطاس، وذلك باستبدال المحطات القديمة بمحطات جديدة ذات كفاءة أفضل وتقنيات عالية وانبعاثات متدنية من قبل شركة الكهرباء والماء القطرية في عام ٢٠١٨.

- عملت الشركة القطرية لتبريد المناطق «قطر كول» على تحقيق التوافق مع خطة الانتقال إلى استخدام مياه الصرف المعالجة في تشغيل محطات التبريد بدلاً من استخدام المياه الصالحة للشرب (في المحطتين العاملتين في اللؤلؤة والخليج الغربي).
- الاستمرار في تنفيذ برنامج ترشيد استهلاك الطاقة والمياه الذي خفض من معدل استهلاك الفرد من الكهرباء بنسبة ١٨٪، ومن

مدن ومجتمعات
 محلية مستدامة



جعل المدن والمستوطنات البشرية
 شاملة للجميع وآمنة ومستدامة



وملاعب الأطفال والحدائق العامة والمساحات الخضراء ومراكم خاصة لتأهيل ذوي الإعاقات. ووفرت الدولة المياه النقية والكهرباء بأسعار تشجيعية، بالإضافة إلى وسائل المواصلات والنقل وشبكات الهاتف والأنترنت. وجعلت من العاصمة الدوحة مكاناً جاذباً للتسوق والاستجمام بأسعار معقولة، كما زودتها بمركز عالمي للمؤتمرات، وبنظام رقمي لترقيم وتحديد المناطق والشوارع والأبنية، والذي يستخدم بشكل فاعل في توفير خدمات البريد والإسعاف والطوارئ وغيرها من الخدمات التي تعتمد على نظم المعلومات

حرصت دولة قطر على أن تكون الخطة العمرانية الشاملة للدولة بمثابة الترجمة المكانية لرؤية قطر الوطنية ٢٠٣٠، وكدليل استراتيجي لإدارة وتطوير مجتمعات مكانية حيوية ومستدامة، كالمدن والمستوطنات البشرية، بغية الارتقاء ب النوعية الحية، وتوفير عيش كريم للمواطنين والمقيمين، وجعلها مكاناً آمناً للتعلم والابتكار. كما أقامت الدولة البنية التحتية المتقدمة، وملئت المواطنين من الحصول على مساكن حديثة، وشيدت الجامعات ومراكم البحوث والمدارس والمكتبات العامة والمتحف والقرى التراثية والأندية والمستشفيات والمرافق الصحية.



إلى كافة أرجاء العالم. ويعمل المجلس البلدي المركزي المنتخب على تحسين جودة الخدمات التي تقدمها البلديات. وتعمل الدولة بجد على محاربة التلوث وابتعاث الغازات الدفيئة، وإدارة آثار التغيير المناخي، وتطبيق توصيات اتفاقية المناخ الدولية. وتطلع دولة قطر وفقاً لرؤيتها الوطنية ٢٠٣٠ إلى الاستثمار الأمثل في الموارد الطبيعية المتوفرة لتلبية احتياجات السكان دون المساس بحقوق الأجيال القادمة، كما تحمد إلى بناء المزيد من المدن الذكية، كمدينة اللؤلؤة ولوسيل.

الجغرافية، وبمكتبة عامة ذات مواصفات عالمية. كما تم تطوير مطار دولي يضاهي أكبر مطارات العالم، وميناء دولي يسهم في تعزيز التجارة الدولية. وعلى الرغم من الزيادة السكانية الكبيرة فقد انخفض معدل الوفيات الناجم عن حوادث الطرق، كما تم إنجاز كافة مراحل المشروع الوطني لمواجهة الكوارث والتعافي منها عام ٢٠١٦.

وفي عام ٢٠١٩ سيتم تدشين المرحلة الأولى من مترو الأنفاق، وستستضيف الدولة بطولة كأس العالم لكرة القدم في عام ٢٠٢٢، والتي تمثل ظاهرة ثقافية رياضية عالمية، فريدةٌ تُنقل وقائعها

الاستهلاك
والإنتاج
المؤولان



ضمان وجود أنماط استهلاك وإنتاج
مستدامة



الصلبة (الإنسانية) من نحو ٩,٦ مليون طن عام ٢٠١٢ إلى ٤,٦ مليون طن عام ٢٠١٦، كما شجعت وعززت ثقافة المنتجات المحلية.

كما قامت الحكومة بتشجيع مشاركة المستهلكين بأنماط الاستخدام الأمثل للمياه من خلال التوعية والتنقيف، وترشيد استخدام الطاقة بالتحول نحو استعمال المصابيح والمكيفات التي تستهلك طاقة أقل،

عملت دولة قطر على تحقيق البيئة النظيفة واستدامتها بالرغم من ارتفاع عدد سكانها، وشجعت على كفاءة استخدام الموارد الطبيعية والمبادرات والمباني الخضراء، وذلك بالحد من إنتاج النفايات من خلال تخفيفها وإعادة تدويرها، ووضع وتنفيذ البرامج والمشاريع الخاصة بالتلوث والمخلفات الصلبة وإعادة تدويرها، حيث افتتحت مركز إدارة المخلفات الصلبة المنزلية في مسيعيد عام ٢٠١٥، وتم خفض تولد المخلفات





إضافة إلى ذلك حرصت الحكومة على تعزيز كفاءة استخدام الطاقة والغاز عن طريق، اللجنة الوطنية للطاقة المتجدد، بالإضافة إلى توفير منظومة إنتاج نباتي وسمكي وحيواني تساهم في تحقيق الأمن الغذائي والوصول لمعدلات مرتفعة من الاكتفاء الذاتي.

وتشجيع استخدام الطاقة المتجدد، وزيادة كفاءة نظم تحلية المياه، وتخفيض انبعاثات الغازات، كما وجهت بتجنب الاستخدام المفرط للمياه الجوفية من خلال العدادات الذكية حتى لا تتفاقم مشكلة الإجهاد المائي والتملح. كما دعمت تركيب تقنيات حديثة لترشيد استخدام المياه في المدارس والمساجد. وكذلك شجعت على استخدام المياه المعالجة في منشآت التبريد المركزي، وفي رى الأعلاف والمسطحات الخضراء.





حماية النظم الإيكولوجية البرية
وترميمها وتعزيز استخدامها على
نحو مستدام، وإدارة الغابات على نحو
مستدام، ومكافحة التصحر، ووقف
تدهور الأراضي وعكس مساره، ووقف
فقدان التنوع البيولوجي





عملت دولة قطر على الحفاظ على تنوعها الحيوي كجزء من تراثها وثقافتها ومستقبلها، وذلك من أجل الحفاظ على الهوية الوطنية والثقافية والأمن الغذائي والتنمية المحلية، وكذلك لتوفير أسس البحث العلمي والطبي وغيرها من المنافع. وعلى مدى السنوات العشر المنصرمة، زادت مساحة المناطق البرية المحمية من ١٢٪ إلى ٢٣٪ بمساحة قدرها ٢٧٤٤ كم^٢. بالإضافة إلى ٢٪ من المساحة المائية بمساحة قدرها ٧٢ كم^٢. ليصل إجمالي المساحة المحمية الكلية إلى ٣٦٤ كم^٢ بما يمثل ٢٩,٨٪ من المساحة الكلية للدولة. وإذا أخذنا بعين الاعتبار المساحة الكلية فإن هذه النسبة تمثل إحدى أعلى النسب في العالم. وتهدف هذه المناطق المحمية، ومعظمها بريّة، إلى حماية الأنظمة البيئية الصحراوية الحساسة من الصيد والرعى الجائر، كما تعمل على مكافحة التصحر ووقف تدهور الأراضي. كما تعمل الحكومة على رفع المستوى المعرفي عن الوضع الحالي والمستقبلبي للتنوع الحيوي وإنشاء وتشغيل قاعدة بيانات التنوع الحيوي بنهائية ٢٠٢٢.

**عقد الشراكات
لتحقيق
الأهداف**



**تعزيز وسائل التنفيذ وتنشيط الشراكة
العالمية من أجل التنمية المستدامة**



قدمت دولة قطر مساعدات تنموية للبلدان الفقيرة والفتات المحتاجة واللاجئين بما يفوق ملياري دولار امريكي عام ٢٠١٧، ونشط دور المجتمع المدني في الدولة ورعي إصدار «إعلان الدوحة» المتعلقة بدور المجتمع المدني في تنفيذ خطة التنمية المستدامة ٢٠٣٠» عام ٢٠١٧، كما حرصت دولة قطر على تعزيز استخدام

عززت دولة قطر وجودها على الصعيد الدولي فاستضافت العديد من المؤتمرات الدولية المتعلقة بالتنمية المستدامة، كمؤتمر المتابعة الدولي لتمويل التنمية المعنوي باستعراض تنفيذ توافق آراء مونتيري المنعقد في الدوحة خلال الفترة (٢٩ تشرين الثاني/نوفمبر - ٢ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٨)، وعلى صعيد تمويل التنمية



اهتمت دولة قطر بتعزيز قدرات مواطنيها بغية تمكينهم من المساهمة الفاعلة في عملية التنمية ، فأقامت المدارس والجامعات بأنواعها وأوفدت العديد من الطلاب في بعثات دراسية خارج الدولة. هذا وترتبط دولة قطر بمعاهدات تجارية مع العديد من بلدان العالم.

التكنولوجيا في تنفيذ معظم برامجها التنموية الاقتصادية والاجتماعية والبيئية الهادفة إلى الارتقاء بنوعية الحياة في الدولة وإقامة مجتمعات مستدامة لا يهمنش فيها أحد. وتتوفر استراتيجية قطر الوطنية للبحوث ٢٠٢٠-٢٠٤٠ إطاراً للأهداف البحثية التي يحمل على تحقيقها قطاع البحوث والتطوير في مؤسسة قطر، كما



وزارَةُ التَّعْلِيمَةِ الْعُلْيَا وَالإِحْصَاءِ
Ministry of Development Planning and Statistics

WWW.MDPS.GOV.QA