



**الاستعراض الوطني الطوعي
الثاني لدولة قطر لعام ٢٠١٨**
المقدم إلى المنتدى السياسي الرفيع
المستوى بشأن التنمية المستدامة
نيويورك، الفترة ٩-١٨ يوليو / تموز ٢٠١٨

الاستعراض الوطني الطوعي الثاني لدولة قطر لعام ٢٠١٨

المقدم إلى المنتدى السياسي الرفيع
المستوى بشأن التنمية المستدامة

نيويورك، الفترة ٩-١٨ يوليو/ تموز ٢٠١٨

البيان الافتتاحي

يسريني أن أقدم الاستعراض الوطني الطوعي الثاني لدولة قطر، إلى المنتدى السياسي الرفيع المستوى المنعقد في نيويورك خلال الفترة ١٨-٩ يوليوا / تموز عام ٢٠٢٠، بشأن التقدم المحرز في تنفيذ أهداف أجenda التنمية المستدامة ٢٠٣٠ لعام ٢٠١٨. ويأتي إعداد هذا الاستعراض ودولتنا تحرز تقدماً كبيراً في تحقيق العديد من الأهداف والغايات، وذلك في ظل العمل الجاد بغية تحقيق رؤية قطر الوطنية ٢٠٣٠ التي اعتمدتها الدولة في يوليوا / تموز عام ٢٠٠٨. والتي وصفها سمو أمير البلاد بأنها «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، يتناقص اعتماده على الهيدروكربون، ويتوجه الاستثمار فيه نحو الاقتصاد المعرفي، وتزايد فيه أهمية القطاع الخاص». ولقد أدى إدماج أجenda التنمية المستدامة ٢٠٣٠ في استراتيجية التنمية الوطنية ٢٠٢٥-٢٠٤٠ إلى تحديد الأهداف التي ينبغي على الأجهزة الحكومية والقطاع الخاص والمجتمع المدني ومؤسسات التعليم العالي ومراكز البحث وباقى الشركاء العمل على تحقيقها على مدار السنوات القادمة ولغاية عام ٢٠٣٠. هذا ولا ينبعى النظر إلى الأهداف التي تمت مراجعتها في هذا الاستعراض على أنها منفصلة عن باقى أهداف وغايات أجenda التنمية المستدامة ٢٠٣٠، بل من الضروري النظر إلى أهداف التنمية المستدامة على أنها عملية متكاملة بابعدها الثلاثة، الاقتصادية والاجتماعية والبيئية، تسلط الضوء على النجاحات التي تتحقق، وتحدد أوجه القصور في تنفيذ الأهداف والغايات، بغية العمل على تحقيقها بالسرعة الممكنة وفي الوقت المناسب.



يبين هذا الاستعراض التقدم الذي حققته دولتنا على صعيد الأهداف المتعلقة بضمان توافر المياه وخدمات الصرف الصحي، وضمان حصول الجميع على خدمات الطاقة الحديثة الموثوقة والمستدامة بتكلفة ميسورة، وجعل المدن والمستوطنات البشرية شاملة للجميع وآمنة ومستدامة، وضمان وجود أنماط استهلاك وإنتج مستدامة، وحماية النظم الإيكولوجية البرية وترميمها وتعزيز استخدامها على نحو مستدام، ومحاربة التصحر، ووقف تدهور الأراضي، ووقف فقدان التنوع البيولوجي، وتعزيز وسائل التنفيذ وتنشيط الشراكة العالمية من أجل التنمية المستدامة. ويوضح هذا الاستعراض أن دولة قطر شريك أساسى للمجتمع الدولي يمكن الاعتماد عليه في بناء الأمن والسلم الدوليين، وسباقه في تقديم المساعدات الإنمائية والإغاثية للدول الضحيفة وللأجئين الذين تقطعت بهم السبل، وفي هذا السياق قدمت الدولة مساعدات تنموية للبلدان والفتات المحتاجة بما يفوق ملياري دولار أمريكي عام ٢٠١٧. كما يبين الاستعراض أن دولة قطر قد حققت تقدماً كبيراً في تحقيق الأهداف السالفة الذكر.

ويشير الاستعراض كذلك إلى آليات نظام الرصد والمتابعة والإبلاغ المعتمدة في إعداد التقارير الدورية التي تقدم إلى الجهات ذات العلاقة ومنها مجلس الوزراء. كما لا تفوتنا الإشارة في هذا المقام إلى أن دولة قطر قد أنجزت القدر الكبير من مشروعات البنية التحتية لاستضافة بطولة كأس العالم لكرة القدم لعام ٢٠٢٢، وهي على أتم الاستعداد لجعل هذه المناسبة ظاهرة رياضية ثقافية عالمية تتفاعل فيها العديد من الحضارات الإنسانية، بغية إرساء أسس عصرية لعالم متقدم محب للسلام. نتمنى أن تكون قد وفقنا في إعطاء صورة واضحة عن التقدم الذي أحرزناه.

المحتويات

٣	البيان الافتتاحي
٧	النقاط البارزة
١١	المقدمة
١٥	الهدف ٦: ضمان توافر المياه وخدمات الصرف الصحي للجميع وإدارتها إدارة مستدامة
٢٣	الهدف ٧: ضمان حصول الجميع بتكلفة ميسورة على خدمات الطاقة الحديثة الموثوقة والمستدامة
٣١	الهدف ٨: جعل المدن والمستوطنات البشرية شاملة للجميع وآمنة وقادرة على الصمود ومستدامة
٤٥	الهدف ٩: ضمان وجود أنماط استهلاك وإنتجاج مستدامة
٥٣	الهدف ١٥: حماية النظم الإيكولوجية البرية وترميمها وتعزيز استخدامها وإدارة الغابات على نحو مستدام، ومكافحة التصحر، ووقف تدحرج الأرضي، وفقدان التنوع البيولوجي
٦٦	الهدف ١٧: تعزيز وسائل التنفيذ وتنشيط الشراكة العالمية من أجل التنمية المستدامة
٧٥	الخلاصة والخطوات المستقبلية
٨٠	المراجع



النقطة البارزة

يبين هذا الملخص مدى الترابط بين أهداف وغايات خطة التنمية المستدامة لعام ٢٠٣٠ وبين الإنجازات التي تضمنتها استراتيجية التنمية الوطنية لدولة قطر (٢٠١٦-٢٠٢٢)، وأهداف استراتيجية التنمية الوطنية الثانية لدولة قطر (٢٠١٨-٢٠٢٢) فيما يتعلق بتحقيق الأهداف والغايات، وفيما يلي خلاصة لأهم ما تعرض له هذا الاستعراض:

في مجال ضمان توافر المياه وخدمات الصرف الصحي للجميع وإدارتها

إدارة مستدامة، يحصل جميع سكان دولة قطر على مياه الشرب المأمونة، وعلى خدمات الصرف الصحي والنظافة الصحية. بالإضافة إلى زيادة كفاءة واستدامة استخدام المياه، والتوسيع في إقامة محطات معالجة مياه الصرف الصحي. كما حققت دولة قطر تخفيفاً في نسبة الفاقد الحقيقي والإجمالي من المياه المحلاة إلى ١٠٪ عام ٢٠١٦ مقارنة بفأقد قدره ١٣٪ عام ٢٠١٠، وجاري الإعداد لإقامة محطة معالجة مياه النفايات الصناعية. وقد بلغت نسبة مياه الصرف الصحي المعالجة بطريقة آمنة نحو ٩٩٪ عام ٢٠١٧. وكذلك عملت الدولة على تحقيق الكفاءة في توفير المياه من محطات التحلية والمياه الجوفية ومياه الصرف الصحي باستخدام التقنيات الحديثة والشراكات الدولية. وكذلك دعم تركيب تقنيات حديثة تستخدم في المنازل وغيرها. إلا أن هناك بعض التحديات لازالت تواجه الإدارة المتكاملة لموارد المياه ممثلة باللجنة الدائمة للموارد المائية منها: الهدر في الاستغلال المفرط للمياه الجوفية واستخدام نحو ٢٥٪ منها في زراعة الأعلاف بدلاً من ريها بمياه الصرف الصحي المعالجة في ظل غياب التسويقة الفاعلة للمياه الجوفية، وحاجة الجهات المسئولة عن مصادر المياه واستخدامها إلى تعزيز قدراتها المؤسسية، والبطء في معالجة بعض قضايا المياه مثل الحقن الجوفي بمياه الصرف الصحي المعالجة والمياه السطحية الجوفية والمياه المحلاة، وكيفية التعامل مع فوائض مياه الصرف الصحي وسبل التخلص منها.



على الموارد المختلفة لضمان توفير الخدمات الأساسية للسكان، إلى جانب الحاجة للتطلع في إنشاء المزيد من المساحات الخضراء والحدائق العامة. ومراجعة الت規劃ات الحالية المعنية بالحد من مخاطر الكوارث والخطة الوطنية للطوارئ لتحديها. وتسعى دولة قطر بعزم أكيد على مواجهة هذه التحديات حسب أولوياتها الوطنية التنموية في إطار رؤية قطر الوطنية ٢٠٣٠ واستراتيجية التنمية الوطنية ٢٠٢٢-٢٠١٨.



عملت دولة قطر على تحقيق **ضمان وجود أنماط استهلاك وإنجاح مستدامة** من خلال تشجيعها لكفاءة استخدام الموارد الطبيعية والمباني الخضراء واستخدام المياه المعالجة في منشآت التبريد المركزى وري الأعلاف، والحد من إنتاج النفايات والمخلفات الصلبة وإعادة تدويرها. كما دعمت توفير منظومة إنتاج نباتي وسمكي وحيواني وإعداد خطط واستراتيجيات لقطاعات الثروة السمكية والموارد الطبيعية والسياحة. كما أنها تعمل دوماً على التصديق على الاتفاقيات البيئية الدولية والإقليمية والمتعددة الأطراف. وكذلك دعمت المؤتمرات والمعارض المتعلقة بذلك. كما قامت بتشجيع إشراك المستهلكين من خلال التوعية والتثقيف بأنماط الاستهلاك والمشتريات من المواد الغذائية الصحية. والاستخدام الأفضل للمياه، وترشيد استخدام الطاقة. كما وجهت بتجنب الاستخدام المفرط للمياه الجوفية.

ومن ناحية أخرى فإن دولة قطر لا زالت تواجه عدداً من التحديات منها الحد من المخلفات الصلبة والإنسانية والخطيرة، والتأثيرات السلبية للتغيرات المناخية، ومواجهة الضغوطات على البيئة والموارد الطبيعية الناجمة عن زيادة عدد السكان والتوسيع العمراني.



عملت دولة قطر على **حماية نظمها الإيكولوجية البرية وترميمها وتعزيز استخدامها على نحو مستدام ومكافحة التصحر ووقف تدهور الأرضي وقد ان توسعها البيولوجي**. حيث بلغ إجمالي المساحة المحممة الرامية إلى حماية الأنظمة البيئية الصحراوية من الصيد والرعى الجائر نحو ٣٠٪ من المساحة الإجمالية للدولة. كما أجرت دراسة التنوع الحيوي للطيور البرية، وكذلك اتخذت إجراءات عاجلة لوقف الصيد غير المشروع لأنواع المحمية من الحيوانات والاتجار بها. بالإضافة إلى خفض انبعاثات قطاع الكهرباء والطاقة من ٤٦٪ عام ٢٠١٣ إلى نحو ٤٠٪ عام ٢٠١٦، وإطلاق مشروع تأهيل البر القطري بهدف المحافظة على الغطاء النباتي. وقد حققت دولة قطر الترتيب ٣٣ دولياً عام ٢٠١٨ من بين ١٨٠ دولة في مؤشر الأداء البيئي الصادر عن جامعة بيل، وتمكن من زيادة مساحة المانجروف (غابات أشجار القرم الكثيفة) من نحو ٧,٣ كم٢ عام ٢٠١٤ إلى قرابة ٩,٣ كم٢ عام ٢٠١٥، بينما بلغ إجمالي مساحة جميع مناطق المانجروف (الكثيفة وغير الكثيفة) في نفس العام ١١,٦٦ كم٢. وقد إزادات المسطحات الخضراء من خلال إنشاء ٤٠ حديقة جديدة متكاملة ليصبح عددها ٨٧ حديقة في مختلف المناطق، وزراعة ٣٧ ألف شجرة سدر ونباتات محلية. كما عززت الدولة التزامها بالاتفاقيات والمعاهدات الدولية المتعلقة بالحفاظ على البيئة وأنشأت عدة مراكز ومحاذد هامة ذات علاقة بالبيئة. ومن ناحية أخرى، لا زالت هناك تحديات تواجه دولة قطر تتعلق بحفظ النظم الإيكولوجية البرية، وحمل المياه المنصرفة إلى البيئة البحرية على كميات هائلة من المركبات العضوية وغير العضوية، وتعرض البيئة البحرية لمصادر صرف متعددة، وتزايد كمية الانبعاثات الناتجة عن الاستهلاك وعن كمية الطاقة الهائلة اللازمة لتحلية المياه.



وفي إطار ضمان حصول الجميع بتكلفة ميسورة على خدمات الطاقة الحديثة الموثوقة والمستدامة، فقد وفرت دولة قطر خدمات الكهرباء لجميع سكانها، وسعت إلى تعزيز الكفاءة الحرارية في إنتاج الطاقة من خلال تدقيق الكفاءة التشغيلية لجميع المنتجين المستقلين. كما نفذت الدولة حملات واسعة للتوعية بأهمية ترشيد الطاقة، وبصدد زيادة مساهمة الطاقة المتتجدة من محمل احتياجات الدولة من الطاقة لأجهزة التكييف محدوداً أيضاً. كما قامت الدولة بتخصيص الأراضي لتشجيع إقامة مشاريع محطات الطاقة الشمسية، وتشجيع مبادرات الطاقة المستدامة واستخدام تقنيات توفير الطاقة مثل اعتماد مواصفات السخانات الشمسية، ووضعت خطة الانتقال لاستخدام مياه الصرف المعالجة في تشغيل محطات التبريد بدلاً من استخدام المياه الصالحة للشرب، وإحلال محطات جديدة ذات كفاءة أفضل بدلاً من المحطات القديمة، وإقامة الشركات والشركات لتكنولوجيا الطاقة الشمسية، وتشكيل لجنة وطنية للطاقة المتتجدة في وزارة الطاقة والصناعة. ومن ناحية أخرى لا زالت هناك تحديات ينبغي مواجهتها خلال الفترة القادمة منها: بطء التوجه نحو الاستثمار في الطاقة المتتجدة لكي تتحقق نسباً مقبولة من محمل احتياجات دولة قطر من الطاقة، وتوسيع نطاق الأعفاءات والمنح التي تشمل جميع النظم الموفرة للطاقة مثل المضخات الحرارية والسخانات عالية الكفاءة وأنظمة التكييف الموفرة للطاقة.



عملت دولة قطر على جعل **المستوطنات البشرية شاملة للجميع وآمنة وقادرة على الصمود ومستدامة** من خلال تنفيذ أهداف الخطط الاستراتيجية للتنمية الوطنية والتي انطلقت منذ عام ٢٠١٠. وقد تحققت نتائج مرضية للجهود التنموية في قطاع البنية الحضرية المستدامة. فقد نفذت الدولة العديد من مشاريع البنية التحتية الرئيسية في أنظمة النقل والطرق والطاقة والمياه والمرافق الرياضية وأنظمة الصرف من أجل تأمين وصول الجميع لوسائل نقل مأمونة ومساكن وخدمات أساسية بتكلفة ميسورة مع تأمين الرعاية والحماية الاجتماعية للشراائح الضعيفة في المجتمع والعمل على حماية المجتمع من مخاطر الكوارث. وعلى سبيل المثال فقد حصلت قطر على الترتيب ١٨ دولياً وفق مؤشر البنية التحتية عام ٢٠١٧، وذلك من بين ١٣٨ دولة، وببلغت نسبة السكان الذين تتواجد لهم وسائل النقل العام المناسبة ٠٠٪ خلال الفترة ٢٠١٦-٢٠١٧، وبلغت نسبة السكان الذين يحصلون على خدمات الكهرباء والماء ما يقارب ٩٠٪. وتم إنجاز كافة مراحل مشروع الاستعداد الوطني لإدارة الكوارث، وخفض معدل الحرائق، وزيادة عدد المنشآت المرتبطة بغرفة العمليات المركزية في وزارة الداخلية من خلال الإنذار المبكر، وزيادة عدد المنشآت الحاصلة على شهادة استيفاء نظام الوقاية من الحرائق، بالإضافة لوضع أهداف جديدة خاصة بتطوير منظومة الدرع الأمني الإلكتروني. وعلى قدم المساواة، هناك اهتمام متواصل من الدولة بتعزيز نوعية الحياة من خلال تشجيع الأنشطة الثقافية، وحماية التراث الوطني، ودعم الأحداث الرياضية، وتوسيع الحدائق العامة، وتعزيز المباني الخضراء. وستتواصل جهود الدولة في تحقيق استدامة النمو الحضري من خلال تنفيذ أهداف الخطة العمرانية الشاملة ٢٠٣٠ التي تم اعتمادها عام ٢٠١٤. وقد واجهت الجهات التنمية للدولة بعض التحديات نتيجة للنمو السكاني المتسارع بسبب الحاجة للعمال الوافدة في مشروعات البنية التحتية الرئيسية. يتلخص أهمها في الضغوط المستمرة





على صعيد تعزيز وسائل التنفيذ وتنشيط الشراكة العالمية من أجل التنمية المستدامة، 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)، الذي رعى إعلان الدوحة بشأن تمويل التنمية، والمؤتمر رفع المستوى لتمويل التنمية ووسائل تنفيذ أجندة التنمية المستدامة ٢٠٣٠، المنعقد في الدوحة خلال الفترة (٩-١٨ تشرين الثاني /نوفمبر ٢٠١٧)، ومؤتمر الأمم المتحدة الثالث عشر لمنع الجريمة والعدالة الجنائية المنعقد في الدوحة خلال الفترة (٢٠١٩-٢٠١٥ نيسان /أبريل ٢٠١٥). وعلى صعيد تمويل التنمية قدمت دولة قطر مساعدات تنمية للبلدان الفقيرة والفنانات المحتاجة واللاجئين بما يفوق ملياري دولار أمريكي عام ٢٠١٧، ونشط دور المجتمع المدني في الدولة ورعى إصدار «إعلان الدوحة» المتعلق بدور المجتمع المدني في تنفيذ خطة التنمية المستدامة ٢٠٣٠، عام ٢٠١٧، كما حرصت دولة قطر على تعزيز استخدام التكنولوجيا في تنفيذ معظم برامجها التنموية الاقتصادية والاجتماعية والبيئية الهدافة إلى الارتقاء ببنوعية الحياة في الدولة وإقامة مجتمعات مستدامة لا يهمش فيها أحد. وتتوفر استراتيجية قطر الوطنية للبحوث ٢٠٢٠-٢٠٤٠ إطاراً للأهداف البحثية التي يعمل على تحقيقها قطاع البحوث والتطوير في مؤسسة قطر، كما اهتمت دولة قطر بتعزيز قدرات مواطنها 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، حيث بلغ حجم التبادل التجاري للسلع بين دولة قطر وبقية بلدان العالم حوالي ٣٥٥ مليار ريال قطري، في حين بلغ الميزان التجاري حوالي ١٣٧ مليار ريال قطري عام ٢٠١٧. ومتاز دولة قطر بنظام تجاري عالمي متعدد الأطراف قائماً على قواعد عالمية في إطار منظمة التجارة الدولية.

المقدمة

اعتمدت دولة قطر منهج التنمية المستدامة في تطوير كيانها الناشء، منذ استقلالها عام ١٩٧١، حيث أنشأت العديد من المؤسسات والأجهزة الحكومية والمدارس ومعاهد التعليم العالي ومرافق البحوث والمنتديات الثقافية والعلمية بغية تطوير قدراتها البشرية والاقتصادية والبيئية، وتقديم الخدمات للسكان والارتقاء ببنوعية الحياة. كما أصدرت رؤية قطر الوطنية ٢٠٣٠ عام ٢٠٠٨، واستراتيجية التنمية الوطنية الأولى ٢٠١٦-٢٠٢٠، والثانية ٢٠٢٢-٢٠٢٢^١، واعتمدت أجندة التنمية المستدامة ٢٠٣٠ في مؤتمر القمة العالمي عام ٢٠١٥، التي تمت مواءتها مع استراتيجية التنمية الوطنية الثانية. إن الاستعراض الوطني الطوعي الحالي بشأن أجندة التنمية المستدامة ٢٠٣٠ هو الثاني الذي ستقدمه دولة قطر إلى المنتدى السياسي الرفيع المستوى بشأن التنمية المستدامة الذي ينعقد سنوياً. ويهدف هذا الاستعراض إلى إعطاء صورة عن التقدم الذي أحرزته دولة قطر في تنفيذ أجندة التنمية المستدامة ٢٠٣٠، خاصة الأهداف التي تم تحديدها لعام ٢٠١٨ تحت شعار «التحول نحو مجتمعات مستدامة قادرة على الصمود»، وإلقاء الضوء على التحديات التي تواجه عمليات تنفيذ الأهداف المحددة ذات العلاقة.

^١ <https://www.mdps.gov.qa/en/pages/default.aspx>

^٢ https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/16517Qatar_VNR_2017_Eng.pdf

هذا وسيكون لاستضافة بطولة كأس العالم لكرة القدم عام ٢٠٢٢ آثار محفزة لاقتصاديات البلاد وانعكاساتها الاقتصادية والاجتماعية والبيئية. وتجدد دولة قطر التزامها بتوصيات مؤتمرات القمة العالمية التي عقدها الأمم المتحدة، بما في ذلك إعلان ريو حول البيئة والتنمية المنعقد عام ١٩٩٧ وإعلان الدوحة بشأن تمويل التنمية الصادر عام ٢٠٠٨، وإطار سندي١٧ للحد من مخاطر الكوارث للفترة ٢٠١٥-٢٠٣٠، وأجندة التنمية المستدامة ٢٠٣٠، بالإضافة إلى قمة باريس لتغير المناخ لعام ٢٠١٥. وتتجدر الإشارة إلى أن دولة قطر قد طورت العديد من السياسات المتكاملة استجابةً لإعلانات الأمم المتحدة وفي مقدمتها الإعلان العالمي لحقوق الإنسان. كما انضمت دولة قطر إلى العديد من التحالفات بغية مكافحة التطرف والإرهاب وتعزيز التجارة الدولية وفقاً لمنهيّجيات منظمة التجارة الدولية (الأونكتاد). ويوضح الاستعراض مساهمة دولة قطر في إقامة الشراكات الدولية وتقديم المساعدات التنمية والإغاثية للدول الفقيرة ومنظمات الأمم المتحدة واللاجئين الذين تقطعت بهم السبل، حيث قدمت مساعدات بما يفوق ملياري دولار أمريكي عام ٢٠١٧.

قام بإعداد هذا الاستعراض فريق عمل من وزارة التخطيط التنموي والإحصاء بالتعاون مع الشركات من الوزارات والأجهزة الحكومية، ومنظمات المجتمع المدني وغيرها، مستعيناً بتقارير ومدخلات نوعية وكمية من الوزارات والأجهزة الحكومية ومنظمات المجتمع المدني المعنية. والجدير بالذكر أن استراتيجية التنمية الوطنية ٢٠١٨-٢٠٢٢، تسعى إلى تكامل عملية التنمية بأبعادها الثلاثة الاقتصادية والاجتماعية والبيئية، حيث تساهم مخرجاتها في النهوض بكافة فئات المجتمع من مواطنين ومقيمين. وتسعى دولة قطر إلى أن ينعكس النمو الاقتصادي في الدولة مباشرةً على نوعية الحياة في العديد من المجالات كالتعليم والعمل والصحة والسكن والمواصلات وغيرها. وتهدف استراتيجية التنمية الوطنية ٢٠١٨-٢٠٢٢، إلى النهوض بكل فئات المجتمع مثل القضايا المتعلقة بالنوع الاجتماعي وتمكين المرأة، والمسائل ذات العلاقة بالأطفال والشباب وكبار السن والأشخاص ذوي الإعاقة، والسكن والمواصلات وغيرها، وإعطاء دور كبير لمنظمات المجتمع المدني ومؤسسات القطاع الخاص والمعاهد العليا ومرتكز البحث والابتكار في عمليات تنفيذ الأهداف ومتابعتها ورصد تقدمها.

أما فيما يتعلق بالآليات التنفيذ، فتقوم الوزارات والأجهزة الحكومية بالتعاون مع القطاع الخاص والمعاهد العليا ومرتكز البحث بتنفيذ الأهداف والغايات المحددة بواسطة لجان متخصصة تعمل وفق منهج الشراكة في العمل، ويستخدم نظام الرصد والمتابعة الذي أعد لهذا الغرض في تتبع تنفيذ الأهداف والتعرف على التحديات. وسعت دولة قطر إلى الموازنة بين سياساتها الاقتصادية الهادفة إلى تنويع الاقتصاد الوطني وتعزيز مواردها وثرواتها الطبيعية، حيث تمكنت من إرساء سياسة تكاملية عززت مساهمة القطاعات غير النفطية في الناتج المحلي الإجمالي لتبلغ أكثر من ٦٧٪ في العام ٢٠١٧، وأولت قطاع الطاقة الاهتمام الكافي كمصدر هام لتوسيع قاعدة الاقتصاد الوطني عن طريق العمل على رفع الطاقة الإنتاجية من الغاز الطبيعي لحوالي ٣٪ بما يعزز مكانة الدولة كأكبر منتج ومصدر للغاز الطبيعي المسال في العالم. ووفقاً لمصادر صندوق النقد والبنك الدولي، فقد بلغ متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي حوالي ٢٠١٧ ألف دولار لعام ٢٠١٦^{١٧} بحسب تعادل القوة الشرائية، علماً بأن عدد سكان قطر بلغ حوالي ٧٢ مليون نسمة في نفس العام. وتوضح العديد من المؤشرات والأدلة المحددة دولياً مدى التقدم الذي أحرزته قطر في العديد من مجالات التنمية المستدامة.

(انظر الجدول التالي)

جدول (٤): مكانة دولة قطر عالمياً وفقاً للعديد من المؤشرات الدولية المختارة

العام	المرتبة/عدد الدول	المؤشرات
٢٠١٧-٢٠١٥	١٥٦/٣٢	مؤشر السعادة (Happiness Index) ^٤
٢٠١٥	١٨٨/٣٣	مؤشر التنمية البشرية (HDI) ^٥
٢٠١٨	٦٣/١٤	报 告 员 全 球 竞 争 力 报 告 (The World Bank Group's Global Competitiveness Report) ^٦
٢٠١٧	١٨٠/٢٩	مؤشر مدركات الفساد ^٧
٢٠١٧	١٦٣/٣	مؤشر السلام العالمي ^٨
٢٠١٨	١٨٠/٢٩	مؤشر الحرية الاقتصادية ^٩
٢٠١٧	١٣٧/٤٩	مؤشر الابتكار العالمي ^{١٠}
٢٠١٨	٦٠/٢٦	مؤشر نوعية الحياة ^{١١}
٢٠١٦	١٣٩/٢٧	مؤشر جاهزية البنية الرقمية ^{١٢}
٢٠١٨	١٨٠/٣٢	مؤشر الأداء البيئي العالمي ^{١٣}
٢٠١٦	١٤٨/٦٤	مؤشر الأداء الصناعي التنافسي ^{١٤}
٢٠١٧	١٧٦/٣٩	مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ^{١٥}

^٤ <https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.PCAP.PP.CD?locations=QA>

^٥ https://s3.amazonaws.com/happiness-report/2018/WHR_web.pdf

^٦ http://hdr.undp.org/sites/default/files/2016_human_development_report.pdf

^٧ <https://www.imd.org/wcc/world-competitiveness-center-rankings/world-competitiveness-ranking-2018/>

^٨ https://www.transparency.org/news/feature/corruption_perceptions_index_2017

^٩ <http://visionofhumanity.org/app/uploads/2017/06/GPI-2017-Report-1.pdf>

^{١٠} https://www.heritage.org/index/pdf/2018/book/index_2018.pdf

^{١١} <https://www.globalinnovationindex.org/>

^{١٢} https://www.numbeo.com/quality-of-life/rankings_by_country.jsp

^{١٣} <http://reports.weforum.org/global-information-technology-report-2016/networked-readiness-index/>

^{١٤} <http://epi.yale.edu>

^{١٥} <https://www.unido.org>

^{١٦} <http://www.itu.int>



ضمان توافر المياه وخدمات الصرف
الصحي للجميع وإدارتها إدارة مستدامة



حرصت دولة قطر على ضمان توفير المياه وخدمات الصرف الصحي للجميع وإدارتها إدارة مستدامة وذلك من خلال: تحلية مياه البحر واستخراج المياه الجوفية ومياه الصرف الصحي المعالج والتي تستخدم في الرى الزراعي والمسطحات الخضراء وري الأعلاف. وفرت دولة قطر المياه لكافة سكانها، وتعمل في الوقت الراهن على التوسيع في إمدادات المياه وفي محطات المعالجة. كما تم إعداد وإقرار السياسة المائية للدولة والتي اشتملت على الإدارة المتكاملة للموارد المائية التي هي قيد التطبيق، وكذلك استراتيجية المياه في دولة قطر .٢٠٣٠ الصادرة عام ٢٠١٨ .^{١٧}

أولاً: مواجهة أهداف استراتيجية التنمية الوطنية الثانية لدولة قطر (٢٠٢٢-٢٠١٨) مع الهدف السادس من التنمية المستدامة ٢٠٣٠

تضمنت استراتيجية التنمية الوطنية الثانية لدولة قطر (٢٠١٨-٢٠٢٢) الأهداف التالية التي تعزز من كفاءة استخدام المياه وتوفيرها وترشيدها وخدمات الصرف الصحي وإدارتها إدارة مستدامة^{١٨}:

١. تقليل نسبة الفاقد (الحقيقي والإداري) من مياه الشرب إلى ٨٪ وتوفير بنية تحتية لاستخدام ٧٪ من المياه المعالجة المنتجة في المشاريع المختلفة.
٢. توفير إدارة متكاملة للمياه بالمناطق الصناعية والملواثات المصاحبة لها.
٣. المحافظة على مصادر المياه وتنميتها بحلول عام ٢٠٢٠ من خلال تقليل الفاقد الكلي (الحقيقي + إداري) من مياه الشرب وخفض معدل استهلاك الفرد من المياه بنسبة ٥٪ من خلال البرنامج الوطني «ترشيد».
٤. الحد من استنزاف المياه الجوفية وتنمية الخزان المائي الجوفي بحلول عام ٢٠٢٠.

ثانياً: الإنجازات

حققت دولة قطر العديد من الإنجازات في مجال ضمان توافر المياه وخدمات الصرف الصحي للجميع وإدارتها إدارة مستدامة، وهي ناجمة عن سياسات معتمدة في المجالات التالية:

في مجال التنفيذ

يحصل جميع السكان في الدولة على مياه الشرب المأمونة من خلال شبكات المياه وبأسعار مدعومة، كما يحصل نحو ٩٠٪ من السكان في دولة قطر على خدمات الصرف الصحي وقد بلغت نسبة مياه الصرف الصحي المعالجة نحو ٩٩٪ من مجمل مياه الصرف الصحي عام ٢٠١٧^{١٩}، وتقوم هيئة الأشغال العامة في الوقت الراهن بتنفيذ مشروع لتعزيز المياه الجوفية وهو تجميع المياه السطحية ومياه الأمطار وتنقيتها ومن ثم ضخها في الآبار الجوفية على عمق ٤٤م تحت سطح الأرض للحفاظ على المخزون الاستراتيجي من المياه وذلك ضمن خطتها (الخطة الرئيسية المتكاملة لمياه الصرف الصحي حتى عام ٢٠٣٠). وفي إطار تعزيز الكفاءة والاستدامة في استهلاك المياه حققت المؤسسة العامة القطرية للكهرباء والماء (كمراء) تخفيراً في نسبة الفاقد الإجمالي من المياه المحلاة إلى حوالي ١٪ منها فاقد حقيقي بنسبة ٤٪ عام ٢٠١٦^{٢٠}. كما بلغ إجمالي طول شبكة المياه الفرعية التي تعمل على نقل وتوزيع المياه إلى المشتركيين ما يزيد على ٧٠٠ كم تصل إلى ١٠٠ كم مع نهاية عام ٢٠٢٢، وتبلغ الطاقة الإنتاجية للمياه المحلاة الصالحة للشرب نحو ٣٩٥ مليون جالون / اليوم، ومن الممكن أن ترتفع إلى ٣٣٥ مليون جالون / اليوم مع تشغيل مشروع محطة أم الحول.



^{١٨} وزارة التخطيط التنموي والاحصاء، استراتيجية التنمية الوطنية الثانية لدولة قطر (٢٠١٨-٢٠٢٢).

^{١٩} وزارة التخطيط التنموي والاحصاء، فصل الاحصاءات البيئية ٢٠١٧.

^{٢٠} الهيئة العامة القطرية للكهرباء والماء (كمراء) (بيانات غير منشورة)

الوطني للترشيد وكفاءة الطاقة، حيث خفض من معدل استهلاك الفرد من الكهرباء بنسبة ١٨٪ ومن المياه بحوالي ٢٠٪ منذ انتلاقه عام ٢٠١٣ وحتى نهاية عام ٢٠١٦.^{٤٢} كما تم إعداد مسودة قانون رى الحدائق والمسطحات الخضراء في نهاية عام ٢٠١٧ وفي انتظار الانتهاء من لائحته التنفيذية.

ثالثاً: التحديات

يمكن حصر التحديات المتعلقة بتوفير المياه وخدمات الصرف الصحي وإدارتها إدارة مستدامة بما يلي:

لا يزال رفع الوعي الخاص بقضايا المياه ومشاكلها وأهميتها والحفاظ عليها خاصة في القطاعات السكنية والزراعية دون الطموحات، كما أن الطلب المتزايد على المياه يؤدي إلى بناء المزيد من محطات التحلية وتصاعد استغلال المياه الجوفية مما يتربّع عليه ارتفاع التكاليف والناتج السلبية على البيئة، ومحدودية استرداد تكاليف تحلية إمدادات المياه والصرف الصحي في ظل وجود تعريفة لا تعكس التكاليف الحقيقية، ودعم القدرات المؤسسية المسؤولة عن توفير المياه المحلاة ومياه الصرف الصحي والمياه الجوفية، وتعدد الجهات الحكومية ذات العلاقة بالمياه وإدارتها وضعف التنسيق بينها، بالإضافة إلى تشتت البيانات المتعلقة بالمياه ومصادرها واستخداماتها وعدم شموليتها وتقادها. وكذلك الاستخراج المفرط لهذه المياه في القطاع الزراعي والذي يقدر بنحو ٥٥ مليون متر مكعب في السنة، يستخدم ٢٥٪ منها في ري الأعلاف مما يشكل هدراً لنفس المياه. وكذلك كيفية الحد من استهلاك المياه في دولة قطر (معدل استهلاك الفرد المرتفع من المياه) في ظل تراجع مستويات المياه الجوفية واستغلالها واحتمالية نفادها، وزيادة الاستهلاك المنزلي. بالإضافة إلى ببطء تنفيذ الإدارات المتكاملة للموارد المائية التي تم إقرارها عام ٢٠١٧. والاستغلال المفرط للمياه في قطاع الزراعة على الرغم من محدودية مساحتها في الناتج المحلي الإجمالي، وخاصة استمرار زراعة الأعلاف المستهلكة للمياه الجوفية بدلاً من ريها بمياه الصرف الصحي المعالجة في ظل غياب التسعييرة الفاعلة لاستغلال المياه الجوفية، ناهيك عن أن بعض قضايا المياه لم يتم التصدي لها ومعالجتها بالسرعة المناسبة وهي الحقن الجوفي بالمياه المحلاة وبمياه الصرف الصحي المعالجة وما قد تحمله من تجاوزات للمعايير كيميائياً وبيولوجياً وبعض الملوثات الكيماوية، وبعض التركيزات وتلوث المياه الجوفية.

في مجال الشراكة الدولية

قامت دولة قطر في بداية عام ٢٠١٨ بالتعاون مع معاهد علمية بحثية أوروبية وأمريكية (النمسا وبريطانيا وألمانيا والولايات المتحدة الأمريكية) لصياغة استراتيجية مستدامة لموارد الغذاء والمياه والطاقة في المناطق الحضرية في دولة قطر، كما تم التعاون بين هيئة الأشغال العامة وإدارة الحدائق العامة لتطبيق استخدام الري بالمياه المعاد تدويرها بكافة حدائق الدولة بدلاً من المياه الصالحة للشرب وذلك ضمن تعزيز كفاءة استخدام المياه وترشيدتها.

في استخدام التكنولوجيا

تمت زيادة كفاءة محطات التحلية من خلال إدخال واستخدام محطات جديدة، وكذلك تحلية المياه عن طريق التناضح العكسي الذي تم تشغيله جزئياً وبدأ يضخ المياه في الشبكة خلال المرحلة الأولى من إنتاج محطة راس أبو فنطاس وبطاقة إنتاجية تقدر بنحو ٦٣ مليون غالون يومياً في أبريل عام ٢٠١٧، وكذلك إنتاج محطة أم الحول من المياه المحلاة عن طريق خاصية التناضح العكسي والتي تبلغ ٦٥ مليون غالون من المياه عن طريق هذا النظام، بينما يبلغ إنتاج المحطة بشكل كامل كاملاً ١٣٦,٥ مليون غالون من المياه^{٤٣} وكذلك تم تركيب العدادات الحديثة على آبار المياه الجوفية كمرحلة تجريبية عام ٢٠١٧، والانتهاء من إعداد دراسة جدوى حقن الحوض الجوفي بواسطة المياه المحلاة لغرض إيجاد حوض جوفي للدولة يكون صالحاً لتخزين واسترجاع المياه المحلاة، وكذلك بهدف استخدام الحوض كمخزن استراتيجي ضخم للمياه بما يعادل استهلاك فترة ٩٠ يوماً من خلال آبار الحقن الجديدة (٤,٠ بئر حقن)، بالإضافة إلى تركيب أجهزة استشعار لرصد وكشف المواد السامة والكيميائية والبيولوجية والملوثات الإشعاعية في خزانات ومحطات مياه كهرباء، واعتماد نظام التحكم الرقمي وكابلات الألياف البصرية لخزانات المياه الرئيسية. كما عملت الشركة القطرية للتبريد 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)، مما وفر نحو ٧,١ مليون متر مكعب من المياه الصالحة للشرب خلال الثمانية عشر شهراً الماضية عام ٢٠١٧، ووفرت كذلك في الطاقة المستخدمة وقد نتج عن تبريد المناطق بواسطة مياه الصرف الصحي المعالجة من جهات تزويد خدمة التبريد (الخدمة الذاتية أو للغير)، إنتاج ما يقارب ٤٠ الف طن تبريد، وتوفير ما يقارب ٤٨٨ جيجا واط، وحوالي ٦,٢ مليون متر مكعب من المياه الصالحة للشرب مقارنة مع طرق التبريد التقليدي.

في مجال الحكومة

تحتبر اللجنة الدائمة للموارد المائية الجهة المسؤولة عن اتخاذ القرارات المتعلقة بمختلف قضايا المياه وسياساتها وإدارتها ووضع الاستراتيجيات المتعلقة بها. كما تقوم بدور الإدارة المتكاملة للمياه التي تمت الموافقة عليها عند إقرار السياسة المائية وهي قيد التطبيق عام ٢٠١٨، وبهدف تحقيق الامن المائي قامت كهرباء بزيادة عدد خزانات المياه ٤٤ خزانًا يتم بناؤها في خمسة مواقع حتى عام ٢٠٢٦، وكذلك صدر قانون تعرفة الكهرباء والماء في عام ٢٠١٦ من خلال نظام الشرائح الاستهلاكية بهدف ترشيد وتنظيم الاستهلاك من جهة، وتحفيض الدعم المالي وإنفاق الحكومة على قطاع الكهرباء والماء من جهة أخرى^{٤٥}. كما صدر البرنامج

^{٤١} الهيئة العامة القطرية للكهرباء والماء (كهرباء) (بيانات غير منشورة)

^{٤٢} الهيئة العامة القطرية للكهرباء والماء (كهرباء) (بيانات غير منشورة)

^{٤٣} الهيئة العامة القطرية للكهرباء والماء (kehram) (بيانات غير منشورة)

^{٤٤} الهيئة العامة القطرية للكهرباء والماء (kehram) (بيانات غير منشورة)



ضمان حصول الجميع على خدمات
الطاقة الحديثة الموثوقة والمستدامة
بتكلفة ميسورة



اولاً: مواجهة أهداف استراتيجية التنمية الوطنية الثانية لدولة قطر (٢٠٢٣-٢٠١٨) مع الهدف السابع من أهداف التنمية المستدامة ٢٠٣٠

تسعى دولة قطر إلى تحقيق ما يلي :

١. تحسين وتطبيق كفاءة الطاقة بنسبة ١٪، والاستفادة من البنية التحتية الموجودة لشبكة الربط الخليجي وزيادة القدرات الإنتاجية لمحطات التوليد وتحسين إنتاج واستخدام الطاقة المتجددية لمواجهة الطلب المتزايد على الطاقة الكهربائية، وذلك للوصول إلى إنتاج ٢٠٠٠ ميغواط من الطاقة المتجددة بحلول عام ٢٠٢٠ تزيد بعد ذلك إلى ٥٠٠٠ ميغواط.
٢. تحديد مكونات خليط الطاقة لأمن التزويد بالطاقة الكهربائية وتعزيز الإدارة المتكاملة للماء والكهرباء بنهائية عام ٢٠٢٢ وخفض معدل استهلاك الفرد من الكهرباء بنسبة ٨٪ من خلال البرنامج الوطني «ترشيد».
٣. توفير البيانات الخاصة بالطاقة الجديدة والمتجددة.

ثانياً: الإنجازات

في إطار تحقيق أهداف التنمية المستدامة والحد من التلوث وانبعاثات الغازات الدفيئة وتلبية حاجة الدولة المتزايدة من الطلب على الطاقة، حققت دولة قطر عدداً من الإنجازات خلال الفترة الماضية المتعلقة بحصول الجميع بتكلفة ميسورة على خدمات الطاقة الحديثة الموثوقة والمستدامة وذلك من خلال سياسات معتمدة في المجالات التالية:

في مجال التنفيذ

يتم تزويد نحو ١٠٠٪ من السكان في دولة قطر بالطاقة الكهربائية في الوقت الراهن. كما يتم تنفيذ مشروع أم الحول للطاقة والذي يتوقع الانتهاء منه في منتصف عام ٢٠١٨ بقدرة إنتاجية تقدر بنحو ٥٠٠٠ ميغواط من الكهرباء و ١٣٧ مليون جالون من المياه المحلاة يومياً وبتكلفة إجمالية قدرها نحو ٣ مليارات دولار وذلك باستخدام تكنولوجيا التناضخ العكسي، والذي سوف يحقق ٢٥٪ من احتياجات الدولة من الكهرباء و ٣٪ من احتياجاتها من المياه. كما تم إطلاق مسابقة أفضل مبادرة للطاقة المستدامة وذلك ضمن مبادرات البرنامج الوطني للترشيد وكفاءة الطاقة (ترشيد)، وذلك بهدف تعزيز الوعي البيئي حول مفهوم الطاقة المستدامة في المجتمع ورفع الوعي العام حول ثقافة الاستخدام الكفوء للمصادر الطبيعية. وقد أنسأت كهرباء أول محطة للطاقة الشمسية بالديزل والتي سوف تنتج ١٠٠ ميغواط من الطاقة خلال المرحلة الأولى عام ٢٠١٨. وسوف تنفذ مشاريع للطاقة الشمسية لتوليد ١٠٠ ميغواط (بالتعاون



في مجال الحكومة

تم تشكيل لجنة وطنية للطاقة المتتجدة في وزارة الطاقة والصناعة عام ٢٠١٧ ممثلة فيها الجهات الحكومية بخعرض إعداد استراتيجية وطنية للطاقة المتتجدة^{٢٩}، وكذلك صدور المرسوم الأميركي رقم (٥) لسنة ٢٠١٨ بتصحیص بعض الأراضي للمؤسسة العامة القطرية للكهرباء والماء لإقامة محطة إنتاج كهرباء وماء عليها.

وقد اعتمد برنامج «ترشيد» على ثلاثة عناصر تمثل في: تطبيق التقنيات الحديثة، ومراجعة التعريفة، ونشر التوعية. كما عمل البرنامج على التصدي لظاهرة التغير المناخي من خلال التقليل من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بنحو ٨,٥ مليون طن منذ انطلاقه، ووفر نحو ٤ مليارات ريال قطريٌّ، وتم افتتاح حديقة كهرماء للتوعية في أكتوبر ٢٠١٧ لتقديم محاضرات توعية للطلبة والباحثين، وتنفيذ محاضرات توعية لمختلف القطاعات وذلك بهدف تعزيز ثقافة خفض استهلاك الكهرباء والماء والحفاظ على البيئة.

بالإضافة إلى سن التشريعات لتغطية التكاليف المالية ولترشيد استهلاك الطاقة (رفعت أسعار الوقود اعتباراً من كانون الثاني عام ٢٠١٦)، وكذلك منع استيراد مصابيح التانجستن واستبدالها بمصابيح الليد الموفرة للطاقة، ورفع قيمة المخالفات لهدر الكهرباء والماء، وتطبيق العزل الحراري للأبنية. كما تم وضع اللوائح المنظمة لكافة الأدوات الكهربائية والمتوقع تطبيقها عام ٢٠١٨.

ثالثاً: التحديات

يمكن حصر التحديات المتعلقة بضمان حصول الجميع على خدمات الطاقة ببطء التوجه نحو الاستثمار في الطاقة المتجددة وتوفيرها ودعم إنتاجها في القطاعين العام والخاص لكي تتحقق نسباً مقبولة من محمل احتياجات الدولة من الطاقة في الأجلين القصير والمتوسط. وكذلك وضع التشريعات واللوائح المناسبة لتحفيز المستثمرين والقطاعات المستخدمة للطاقة الشمسية في دولة قطر، سواء في شكل منح ودعم مالي أو حكومي أو توفير الأراضي بهدف تشجيع الاستثمار في تكنولوجيا الطاقة النظيفة. بالإضافة إلى استيعاب التقنيات الالزمة لتوليد الطاقة المتجددة ونظم تخزينها وتوفير الحلول المناسبة لها، وتوسيع نطاق الإعفاءات الجمركية والضرائب والتي تشمل جميع النظم الموفرة للطاقة.

مع لجنة المشاريع والإرث) لإمداد ملاعب المونديال ٢٠٢٢ بالكهرباء. هذا وقد بلغ معدل استهلاك الفرد من الطاقة الكهربائية في دولة قطر نحو ٧٥٣٠ كيلووات/ساعة في السنة عام ٤١، وانخفض معدل استهلاك الفرد من الكهرباء بنسبة ١٨٪ خلال فترة برنامج الترشيد (٢٠١٦-٢٠٢٣). كما تم تدشين ٧ محطة نقل كهرباء رئيسية، وتدشين ٤٠ دائرة خطوط أرضية من الكابلات ذات الجهد العالي (٢٠٠ ك ف، ١٣٢ ك ف، ٦٦ ك ف)، والانتهاء من وضع مواصفات السخانات والألواح الشمسية.

في مجال استخدام التكنولوجيا

في إطار تعزيز كفاءة استخدام الطاقة والغاز، أطلقت جامعة قطر تكساس إيه ان أم في قطر مركز الشبكات الذكية، والذي يساعدهم في تنفيذ الشبكات الذكية في الدولة التي تحمل على دمج الطاقة الكهربائية والبني التحتية لتقنولوجيا المعلومات والاتصالات، لإنتاج كهرباء أكثر كفاءة وهي آمنة على البيئة ونظيفة. كما تقوم كهرماء بتنفيذ مبادرتين لتطوير عمليات استخدام تكنولوجيا توفير الطاقة وذلك بضبط معايير كافة الأجهزة الكهربائية وأدوات السباكة بقطر، والمتوقع الانتهاء منها خلال عامي ٢٠١٨ و٢٠١٩. بالإضافة إلى الانتهاء من اعتماد مواصفات السخانات الكهربائية، ورفع كفاءة الطاقة لأجهزة التكييف من ٩,٥ إلى ١١,٥ (اللاسلك) ومن ٨,٥ إلى ١١ (للسباك)^[٧]، وإعداد تقارير التصميم المبدئية لمشاريع شبكة النقل الكهربائي لتغذية كبار المشترين مثل ملابع كأس العالم ٢٠٢٢، وكذلك الانتهاء من أعمال ربط محطات مشروع سكك حديد قطر بخطوط كابلات أرضية ذات الجهد ١٣٢ ك.ف، ومشروع الأمان المعلوماتي في مراكز تحكم شبكة النقل الكهربائية، وتنوع مصادر الطاقة بتشجيع المشاريع والاستثمار في الطاقة المتجدد والطاقة الجديدة لتصل الطاقة الإنتاجية للكهرماء إلى ٢٠٠٠ ميجا واط أو أكثر حتى العام ٢٠٢٠. والقيام بالدراسات الازمة لإعادة تأهيل وتطوير منطقة راس أبو فنطاس، وذلك باستبدال المحطات القديمة بمحطات جديدة ذات كفاءة أفضل وبتقنيات عالية وابتعاثات متدنية من قبل شركة الكهرباء والماء القطرية في عام ٢٠١٨ التي تقوم بإنشاء مشاريع الطاقة البديلة والاستخدام الأمثل للغاز الطبيعي، وفي إطار تعزيز كفاءة انتاج وتوزيع واستهلاك الطاقة.

في مجال الشراكة

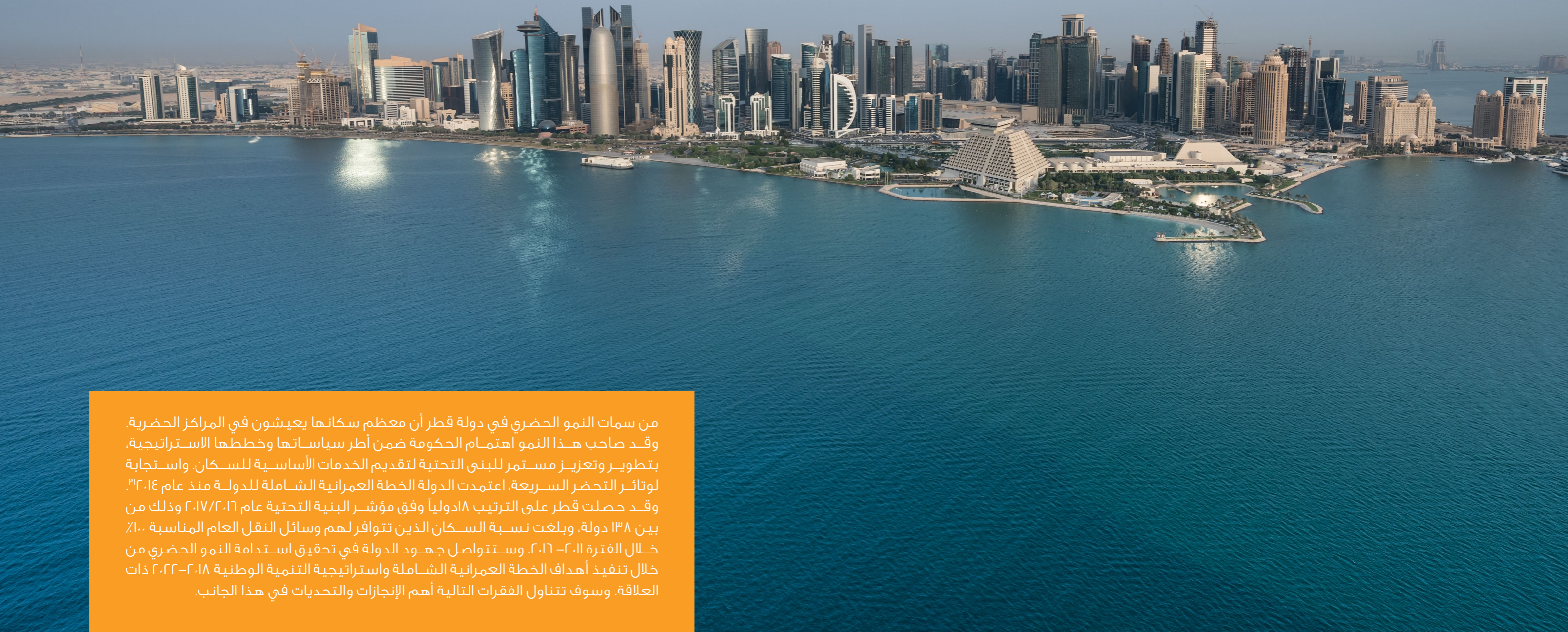
تم التوقيع على مذكرة تفاهم بين قطر للبترول وشركة الكهرباء والماء القطرية لإنشاء شركة متخصصة في إنتاج الطاقة الكهربائية باستخدام الطاقة الشمسية عام ٢٠١٨. وكذلك تم تأسيس شركة (سراج للطاقة) لإنتاج الطاقة الكهربائية باستخدام الطاقة الشمسية في أبريل ٢٠١٧، على أن يتم توقيع اتفاقية شراء الطاقة في عام ٢٠١٨، وبقدرة إنتاجية ٥٠٠ ميغواطات قبل صيف ٢٠٢٣. كما تم إنشاء عدد من الشركات الصناعية ذات العلاقة بالطاقة الشمسية منها شركة «قطر لتقنيات الطاقة الشمسية» التي تنتج مادة البولي سيليلكون عالية الجودة في مدينة رأس لفان الصناعية، والتي تستخدم في أكثر من ٩٠٪ من وحدات الطاقة الشمسية، بالإضافة إلى مزرعة للطاقة الشمسية تنتج ١٠٠ ميغواطات من الطاقة الشمسية.

٢٩ وزارة الطاقة والصناعة

^٣ الهيئة العامة القطرية للكهرباء والماء (كمراء) (بيانات غير منشورة) وزارة الطاقة والصناعة



**جعل المدن والمستوطنات البشرية
شاملة للجميع وآمنة ومستدامة**



من سمات النمو الحضري في دولة قطر أن معظم سكانها يعيشون في المراكز الحضرية. وقد صاحب هذا النمو اهتمام الحكومة ضمن إطار سياساتها وخططها الاستراتيجية، بتطوير وتعزيز مستمر للبني التحتية لتقديم الخدمات الأساسية للسكان. واستجابةً لتأثير التحضر السريع، اعتمدت الدولة الخطة العمرانية الشاملة للدولة منذ عام ٢٠١٤.^{٣٧} وقد حصلت قطر على الترتيب ٨ دولياً وفق مؤشر البنية التحتية عام ٢٠١٦، وذلك من بين ١٣٨ دولة، وبلغت نسبة السكان الذين توافر لهم وسائل النقل العام المناسبة ١٠٠٪ خلال الفترة ٢٠١٢-٢٠١٦. واستتواصل جهود الدولة في تحقيق استدامة النمو الحضري من خلال تنفيذ أهداف الخطة العمرانية الشاملة واستراتيجية التنمية الوطنية ٢٠٢٢ ذات العلاقة. وسوف تتناول الفقرات التالية أهم الإنجازات والتحديات في هذا الجانب.

^{٣٧} http://www.mme.gov.qa/QatarMasterPlan/Downloads-qnmp/QNDF/Arabic/Arabic_QNDF.pdf

أولاً- ضمان حصول الجميع على مساكن وخدمات أساسية ملائمة ونظم نقل مأمونة وميسورة التكلفة ويسهل الوصول إليها، وتحسين السلامة على الطرق، وتعزيز التوسيع الحضري الشامل للجميع، والقدرة على تخطيط وإدارة المستوطنات البشرية

الإنجازات

عالجت الدولة قضياء الإسكان من خلال إصدار التشريعات والسياسات وتطوير الاستراتيجيات الوطنية للتنمية والخطط العمرانية الشاملة وذلك منذ عام ١٩٧٤ بقانون رقم (١) الخاص بإنشاء نظام للمساكن الشعبية، ثم مرسوم رقم (٢) لسنة ١٩٧٧ والخاص بتنظيم إسكان كبار الموظفين القطريين، وتولى التعديل على بعض التشريعات. وفي عام ٢٠٠٧ صدر القانون رقم (٢) بنظام الإسكان بهدف الإسهام في توفير السكن المناسب للمواطنين في الدولة. وبموجب هذا التشريع، يتم منح المنتفع مبلغًا نقديًا لشراء الأرض الازمة لبناء المسكن، أو تخصيص قطعة الأرض الازمة لبناء المسكن، كما يتم منح قرض إسكان بشروط ميسرة تسدد في غضون ٣٠ عاماً. كما يتناول القانون توفير وحدات سكنية عن طريق الشراء أو التأجير. ولم يمنع الانتفاع بهذا النظام من الاستمرار في صرف علاوة السكن التي تمنح أيضاً للموظفين. وينتفع كذلك بنظام الإسكان القطرية المتزوجة من غير القطري، والمطلقة، والأرملة، والقطريين غير المتزوجين. وذوي الحاجة من الفئات التي تحتاج إلى رعاية اجتماعية كذوي الإعاقة، واليتم، والعاجز عن العمل. ويتضمن الإطار الوطني للخطة العمرانية الشاملة ٢٠٣٢ أهدافاً تعزز تحقيق ضمان السكن المناسب للجميع.

وبالنسبة للنقل، قامت الحكومة باستحداث وزارة جديدة للمواصلات والاتصالات في يونيو من عام ٢٠١٣، حيث أحرز بعض التقدم في التحضير للخطة الشاملة للنقل. وتم اكتمال المرحلة الأولى من أنفاق المترو، وأكثر من ٦٧٪ من البنية الأساسية، والانتهاء من أكثر من ٢٢ كم من الطرق الجديدة، بما في ذلك ٩٩.٩٪ من الطرق السريعة، وأكثر من ٢٠٠ موقع للسيارات، فضلاً عن اكتمال ٥٠٪ من الجسور/القناطر، وافتتاح ٥٩٪ من خطوط المترو. ومن المتوقع إنجاز ٧٪ من مشروع مترو الدوحة بنهائية عام ٢٠١٨ الذي يهدف إلى إقامة شبكة نقل عام متكاملة، والتقليل من استخدام السيارات خصوصاً للطلبة والعمال والموظفين، والخفض من الحوادث والاختناقات المرورية، وتوفير وسيلة نقل سريعة وميسورة تحد من التلوث البيئي. أما في قطاع النقل البحري، فقد افتتح ميناء حمد في سنة ٢٠١٦ بطاقة ٢٠ مليون حاوية سنوياً، ومن المتوقع أن ينقل ٦ مليون حاوية سنوياً عند اكتمال مراحل تشغيله عام ٢٠٢٢. كما تم افتتاح ميناء الرويس في سنة ٢٠١٦ للتجارة البحرية الإقليمية، وتم تحويل الحركة التجارية حالياً إلى ميناء الدوحة، وإعداد ميناء الدوحة لاستقبال السفن البحرية. وجاري حالياً مراجعة خاصة للمرحلتين الثانية والثالثة من مشروع ميناء الدوحة الجديد، إذ وصلت الطاقة الاستيعابية لميناء عام ٢٠٢٠ إلى أقصاها. وبالنسبة لقطاع النقل الجوي فقد أدى افتتاح مطار حمد الدولي الجديد إلى نمو حركة النقل الجوي من ٣٧ مليون راكب سنوياً إلى ٣٧ مليون راكب خلال سنة ٢٠١٦. وقد وضعت استراتيجية التنمية الوطنية ٢٠٢٢-٢٠١٨ من ضمن أولياتها القطاعية قيام بنية تحتية ذكية ومستدامة تدعم التنمية العمرانية والاقتصادية من خلال تحقيق الأهداف التالية:



ثانياً: تعزيز الجهود الرامية إلى حماية وصون التراث الثقافي والطبيعي العالمي

يشكل الحفاظ على التراث الثقافي والطبيعي والعمل على حمايته وتعزيز التبادل الثقافي ودعم ورعاية حوار الحضارات والتعايش جزءاً مهماً من مكونات الغايات المستهدفة عبر عدد من القطاعات التنموية في رؤية قطر الوطنية ٢٠٢٣. لذا، فقد شملت استراتيجية قطاع الثقافة ٢٠١٦-٢٠٢٣ أهدافاً تعنى بتشجيع التفاهم بين الثقافات وحماية تراث قطر الثقافي وتطويره، والحفاظ على الهوية الوطنية وتعزيز المعرفة الثقافية بين الشباب، واجتذاب المواهب العالمية الجودة ورعايتها لإثراء قطاع الثقافة وتحفيزه، وإثارة اهتمام أكبر بالثقافة، وإعلاء صورة دولة قطر كوجهة ثقافية حيوية. وقد صادقت الدولة على اتفاقية حماية التراث العالمي الثقافي والطبيعي عام ١٩٨٤، ونظراً للارتباط الوثيق بين قيم الثقافة والرياضة، فقد تبنت استراتيجية التنمية الوطنية ٢٠٢٢-٢٠٣٠ نهجاً يربط بينهما لتحقيق هدف بناء منظومة ثقافية، رياضية، سبابية فاعلة تدعم المجتمع في حراكه نحو التقدم مع حفاظه على ثوابته وقيمه. وتسعى استراتيجية قطاع الثقافة والرياضة ٢٠١٦-٢٠٢٣ إلى جعل الثقافة إطاراً لحفظ على الهوية وتعزيز المواطنة والتواصل الحضاري من خلال وضع وتنفيذ الآليات الازمة لحماية وتطوير التراث الثقافي القطري بحلول ٢٠٢٢، ووضع وتنفيذ آليات تدعم الإنتاج الثقافي الوطني المتميز في منتصف عام ٢٠١٩. وتحفيز قطر سنوياً بالرياضة من خلال تخصيص يوم رياضي في شهر فبراير من كل عام حيث يشارك العاملون في معظم الجهات في أنشطة رياضية مختلفة.

الإنجازات

على صعيد المنشآت الثقافية، تم إنشاء عدد من المباني والتجهيزات الثقافية، وتم افتتاح مكتبة قطر الوطنية التي تضم مليون كتاب، ومتحف الفن الإسلامي والمتحف العربي للفن الحديث. ووضعت هيئة متاحف قطر خطة طموحة لعشرين سنة قادمة ستقوم خلالها بإنشاء عدة متاحف حتى نهاية ٢٠٢٣. ويجري العمل حالياً على بناء متحف قطر الوطني لإبراز تاريخ وتراث قطر والاحتفال بمستقبل الدولة في الوقت نفسه. وقد شرعت الجهات المختصة في الدولة في رقمنة مئات من الكتب والخرائط والمخطوطات الكبيرة القيمة والنادرة.

التحديات

تتركز أهم التحديات التي تواجه جهود الدولة في المضمار الثقافي في قدم البنية التشريعية واحتاجها لمواكبة التطورات والمتغيرات على المستوى الوطني والدولي. وهناك حاجة ماسة إلى وضع سياسات لقطاع الثقافة مبنية على دراسات تستند إلى بيانات موثوقة. وتسعى استراتيجية قطاع الثقافة والرياضة ٢٠١٨-٢٠٢٢ من خلال البرامج والمشاريع ذات العلاقة لمعالجة تلك الصعوبات.

- **الهدف الأول:** توسيعة وتحديث مرفاق النقل الجوي والبحري ورفع كفاءة نظم التشغيل فيها بحلول عام ٢٠٢٢.^{٣٧}
- **الهدف الثاني:** استمرار تنفيذ مترو الدوحة المرحلة الأولى وتشغيله بحلول عام ٢٠٢٠.^{٣٨}
- **الهدف الثالث:** الانتهاء من تنفيذ الخطة الوطنية الشاملة والمتكاملة للبنية التحتية وبالتنسيق مع الجهات المعنية بحلول عام ٢٠٢٣ والعمل بها.
- **الهدف الرابع:** تنفيذ السياسات والإجراءات التنفيذية للخطة العمرانية الشاملة لدولة قطر بحلول عام ٢٠٢٢.^{٣٩}

وبالنسبة للسلامة على الطرق، فعلى الرغم من الزيادة الكبيرة في عدد السكان والمركبات العامة والخاصة وكثرة أعمال الطرق، فقد تم إحراز تقدم ملحوظ في جهود الحكومة لتحسين السلامة على الطرق من خلال استراتيجية التنمية الوطنية ٢٠١٦-٢٠٢٣، حيث تم خفض معدل الوفيات من ٢٠ حالة وفاة إلى ٦,٩ حالة وفاة لكل مائة ألف نسمة، كما انخفض معدل وفيات المشاة من ٣,٥٪ وفاة إلى ٢,٢٪ لكل مائة ألف نسمة. وتستهدف استراتيجية التنمية الوطنية ٢٠١٨-٢٠٢٢ خفض الوفيات إلى ٦ حالات وفاة لكل مائة ألف نسمة، وخفض إصابات البليغة إلى ٥٥ إصابة لكل مائة ألف نسمة.

وقد وفرت الخطة العمرانية الشاملة لدولة قطر إطاراً وظيفياً مكمانياً وخططاً تنمية مكانية على مستوى البلديات ومحدودات للتنمية الحضرية، حيث تم اعتماد مسودات خطط للتنمية المكانية للبلديات الثمانية، ومخططات المراكز العمرانية (٧ مخططات قيد التنفيذ) للبلديات التي تمت دراستها. كما أعدت خطط شاملة لقطاعات البنية التحتية الفرعية وهي قيد التنفيذ الآن. وقد انعكست جهود الدولة في سياسات تعزيز التوسع الحضري في ارتفاع علامات جودة البنية التحتية منذ عام ٢٠٠٨. وستزيد استضافة قطر لمنافسات كأس العالم لكرة القدم عام ٢٠٢٢ التركيز على التنمية العمرانية وستؤدي إلى خلق مساحات ترفيه عامة تجعل البيئة العمرانية أكثر صحة وملاءمة لحياة المجتمعات.

التحديات

شكل النمو المتتسارع للسكان في قطر أحد التحديات الرئيسية. فمنذ العام ٢٠١٧ وحتى عام ٢٠٢٠، بلغ متوسط معدل النمو السنوي في مجموع السكان ما يقارب ٩,٤٪.^{٤٠} وقد نتج هذا الوضع عن حاجة الدولة الماسة لاستخدام العمالة الوافدة لتنفيذ المشاريع التنموية العديدة التي تنفذها دولة قطر خلال العقود الثلاثة الأخيرة، علاوة على تنفيذ المنشآت الازمة لاستضافة كأس العالم في عام ٢٠٢٢. وتتلخص هذه التحديات في الضغوط على موارد الدولة الطبيعية والمادية والبشرية والبيئية الناتجة عن الجهود التنموية للدولة، وسعياً لها لتوفير الخدمات الأساسية مثل المياه والكهرباء، والطاقة والصرف الصحي، والسكن، والصحة.

وتعيق قلة المواد الخام الطبيعية التي تنتجهها دولة قطر التوسيع العمراني في الإنشاءات العامة كالطرق والجسور، والمطارات والموانئ والأرصدة، وأحواض السفن وكافة الإنشاءات الأخرى عدا المباني. وتل JACK قطر في معظم الأحيان إلى استيراد حاجتها من هذه المواد من الخارج. وعلى مستويات تنفيذ المشاريع العمرانية، فهناك حاجة ماسة لتحقيق مزيد من التنسيق بين الجهات الحكومية ذات العلاقة، وبالأخص في مجال تحديد أولويات المشاريع وحجم الاستثمارات الازمة لها بدقة، وتحديد توقعات الطلب عليها والتنفيذ الفعال لمساريعها لتحقيق النقل المستدام، مقرنة بإصدار التشريعات المناسبة وتوفير البيانات والمعلومات ذات العلاقة وبناء القدرات الفنية للكوادر البشرية.

^{٣٧} لتفاصيل المشاريع لهذه الأهداف انظر إلى الاستراتيجية الثانية لدولة قطر ٢٠٢٢-٢٠١٨.
^{٣٨} وزارة التخطيط التنموي والإحصاء، الإحصاءات السكانية والاجتماعية، فصل السكان ٢٠١٧.

رابعاً: الحد من الأثر البيئي السلبي الفردي للمدن من خلال الاهتمام بنوعية الهواء وإدارة نفايات البلديات وغيرها

يطرح واقع البيئة والبيئة الاجتماعية الاقتصادي في قطر عوامل متداخلة ومتراقبة في غاية التعقيد تؤثر على البيئة المحلية التي تتسم بخصوصية شديدة. إذ ينبع عن الصناعة الهيدروكربونية ملوثات بيئية ضارة تنشر التلوث خلال عمليات الاستخراج والتكرير والشحن والنقل، كما أن استهلاك المنتجات النفطية تأثيراً ضاراً على البيئة من خلال ابعاثات الاحتراق الذي يسبب مشكلة الاحتباس الحراري التي تؤثر بالسلب على البيئة، مما يتطلب تحطيطاً استراتيجياً سليماً يراعي تلك الجوانب. وعملت استراتيجية التنمية الوطنية ٢٠٢٠-٢٠٤٠ فيما يتعلق بالاستدامة البيئية على تحقيق نتيجة قطاعية تفضي إلى هواء نقى وخطط فعالة لمواجهة تغير المناخ.

الإنجازات

فيما يتعلق بالحد من الأثر السلبي على البيئة الناتج عن التلوث، فقد تحقق هدف استراتيجية التنمية الوطنية ٢٠٢٠-٢٠٤٠ المعنوي بخفض نسبة حرق الغاز أثناء الاستخراج والضغط والتصنيع إلى النصف من ٣٣٪، مليار متر مكعب إلى ١٥٪، لكل مليون طن من الطاقة المنتجة. بل وانخفض إلى ٧٪، لكل مليون طن من الطاقة المنتجة. وتم وضع برنامج متطور لرصد جودة الهواء والإبلاغ والتحقق مما ساهم في توفير بعض البيانات الازمة والضرورية. كما تم تحديث اللوائح والمعايير الخاصة بجودة الهواء وأليات التنفيذ للحد من مصادر التلوث وزيادة الامتثال للأنظمة البيئية.

التحديات

هناك حاجة لتحديث إطار إدارة المخلفات الصلبة لعام ٢٠٢٠، حيث أنه لم يأخذ في الحسبان المخلفات الإنسانية، والتي تمثل ٧٠-٨٠٪ من المخلفات الصلبة الكلية.

ثالثاً: التقليل إلى درجة كبيرة من عدد الوفيات وعدد الأشخاص المتضررين، وتحقيق انخفاض كبير في الخسائر الاقتصادية المباشرة الناتجة المحلي الإجمالي العالمي القضاء والأشخاص الذين يعيشون في ظل أوضاع هشة، بحلول عام ٢٠٣٠

لم تشهد دولة قطر أية كوارث طبيعية، ولكن الحكومة وضعت خططاً لإدارة مخاطر الكوارث سيتم تناؤلها لاحقاً. وفي مجال توفير الحماية اللازمة للمجموعات الفقيرة والضعيفة تم بناء نظم للرعاية والحماية الاجتماعية. وتم تعزيز هذه النظم من خلال وضع استراتيجية قطاعية هدفها إرساء نظام حماية اجتماعية متكامل فعال ومستدام، وبناء بيئية تمكينية لدمج المجموعات المهمشة والضعيفة في المجتمع وفي قوة العمل، وتوسيع قاعدة المشاركة من خلال بناء الشراكات الذكية. ويأخذ هذا الجانب موقعاً متقدماً في سلم الأولويات التنموية للدولة وينال مكانة خاصة في الإرادة السياسية الداعمة لإرساء دعائم المجتمع المتماسك والعادل والشامل للجميع.

الإنجازات

ارتفاع الإنفاق العام على الإنفاق الاجتماعي كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي من ٥٪ عام ٢٠٠٨ إلى ٤٪ عام ٢٠١٥.^{٤٤} ويأتي تعزيز وحماية حقوق الأشخاص ذوي الإعاقة في مقدمة أولويات دولة قطر من خلال مصادقتها على اتفاقية حقوق الأشخاص ذوي الإعاقة، وخطط الدولة خطوات كبيرة نحو تعزيز حقوق المجموعات المهمشة والضعيفة وإدماجهم في المجتمع وفي قوة العمل وخاصة في مجال التوظيف والتعليم.^{٤٥} وقد تم إحراز تقدم نسبي كبير في تزويد الأشخاص ذوي الإعاقة بالدعم والوسائل التي تمكّنهم من ممارسة حقوقهم وخاصة في مجالات التعليم والتوظيف والأنشطة الرياضية. وتعاظم دور منظمات المجتمع المدني في مختلف مناحي العمل الاجتماعي من خلال الجهد المميزة لمؤسسات المجتمع المدني.

التحديات

من أبرز التحديات التي تواجه سياسات الحماية الاجتماعية ضمان الاستدامة المالية لمنظومة الحماية الاجتماعية. كذلك من المهم أن يشجع برنامج الرعاية الاجتماعية المستفيد منه والذين هم في سن العمل، على الانخراط في سوق العمل بتوفير المزيد من فرص التأهيل والتدريب وزيادة عدد مراكزها.

^{٤٤} استراتيجية التنمية الوطنية الثانية لدولة قطر ٢٠٢٢-٢٠١٨

^{٤٥} تقرير التنمية البشرية الرابع لدولة قطر - وزارة التخطيط التنموي والإحصاء، ٢٠١٥.

سادساً: دعم الروابط الإيجابية الاقتصادية والاجتماعية والبيئية بين المناطق الحضرية والمناطق المحيطة بها من خلال تعزيز تخطيط التنمية الوطنية

شكلت رؤية قطر الوطنية ٢٠٣٠، والتي تم تدشينها في عام ٢٠٠٨، إطاراً لتحقيق استدامة التنمية الاقتصادية والاجتماعية والبيئية من خلال تطوير استراتيجيات تنمية محلية، وبحكم الطبيعة الحضرية للمستوطنات السكانية في دولة قطر والتي يعيش ما يقارب ٩٠٪ من سكانها في المراكز الحضرية فلاغرور أن السياسات التنموية التي تنفذها الدولة تستهدف في الأساس تعزيز الروابط الإيجابية الاقتصادية والاجتماعية والبيئية بين المراكز الحضرية والمناطق المحيطة بها.

الإنجازات

سعت استراتيجية التنمية الوطنية ٢٠١٦-٢٠٢٠ إلى تحسين البنية التحتية للنقل في المناطق الحضرية، وتنفيذ خطة وطنية لاستخدام الأراضي، وتحقيق بنية تحتية مادية ومعلوماتية عالية المستوى تلبي متطلبات الاقتصاد القطري وقطاعاته المختلفة، والارتقاء بجودة وكفاءة خدمات البنية التحتية الاقتصادية لتلبية الاحتياجات الناشئة لسكان دولة قطر وأكملت على تنفيذ الخطة العمرانية الشاملة ٢٠٢٢-٢٠٣٢. وتسعى استراتيجية التنمية الوطنية ٢٠١٨-٢٠٢٢ للاستمرار في نفس الاتجاه التنموي لتعزيز الروابط الإيجابية بالعمل على تحقيق بنية تحتية ذكية ومستدامة تدعم التنمية العمرانية والاقتصادية لدولة قطر، كما أن الخطة العمرانية الشاملة لدولة قطر ٢٠٣٢ قد وفرت مظلة لإعداد إطار وطني توسيع مكانيّاً وخططاً تنموية مكانيّة على مستوى البلديات ومحددات للتنمية الحضرية. كما تضمنت السياسة السكانية ٢٠١٧-٢٠٢٢ محوراً يختص بالنمو الحضري والإسكان والبيئة يسعى إلى تحقيق الغاية التي تعنى بتطوير واستحداث مراكز حضرية بعيدة عن الدوحة الكبرى، وتوفير بيئة عمرانية نظيفة، وضمان استدامة الموارد الطبيعية. وحددت عدداً من الأهداف لتحقيق هذه الغاية وهي العمل على تحويل المراكز الحضرية القائمة والمستحدثة خارج مدينة الدوحة إلى مناطق جذب واستقرار، وتوفير بيئة عمرانية نظيفة، وضمان استدامة الموارد الطبيعية.

التحديات

إن التوسع في النمو العمراني بشكل متتسارع يهدد ثروات وموارد البلاد الطبيعية، ويشكل تحدياً كبيراً لتنفيذ خطط واستراتيجيات التنمية الوطنية التي تعمل على تحقيق التنمية المستدامة. كما أن المشروعات الكبرى الضخمة يغلب عليها التركيز على الشراائح المجتمعية ذات الدخل المرتفع. وقد أُوجَدَ هذا التوجه تنموية عمرانية منخفضة الكثافة، متبااعدة مكانيّاً، يصعب الوصول إليها دون استخدام السيارات الخاصة. وفي الوقت الراهن، تفتقر المناطق الحضرية إلى خيارات النقل الجماعي عالية الكفاءة، مما أدى إلى الازدحام المروري، والتأثير السلبي على السكان. وتكرس الدولة جل جهودها في رسم السياسات وتطوير استراتيجيات التنمية الوطنية التي ستعمل على استدامة الروابط الإيجابية الاقتصادية والاجتماعية والبيئية بين المناطق الحضرية والمناطق المحيطة.

خامساً: توفير سبل استفادة الجميع من مساحات خضراء وأماكن عامة آمنة وشاملة يمكن الوصول إليها، لا سيما للنساء والأطفال وكبار السن والأشخاص ذوي الإعاقة

نظراً لمعدل النمو الحضري المرتفع والسرع في الدوحة وفي المناطق الحضرية الأخرى في البلاد، زادت الحاجة إلى توفير المساحات الخضراء وتوفير أماكن الترفيه العامة والشاملة. وفي ظل المناخ القاسي نسبياً في دولة قطر خلال فصل الصيف فإن غياب الحماية الطبيعية يجعل استخدام الفضاءات الخارجية أمراً غير جذاب للسكان. وقد حددت استراتيجية التنمية الوطنية ٢٠١٨-٢٠٢٢ هدفاً يتعلق بإنشاء حزام أخضر حول مدينة الدوحة وضواحيها، سيكون له دور كبير في تحسين الأحوال البيئية والصحية. وتشتمل الخطة العمرانية الشاملة لدولة قطر ٢٠٣٢ على عدد من سياسات التنمية العمرانية والإجراءات المعنية بتطوير المساحات المفتوحة والمتنزهات والخدمات الترفيهية التي تهدف إلى توفير مساحات عامة حيوية وجاذبة ومتاحة لجميع المستخدمين، ويسهل الوصول إليها. وتهدف الخطة كذلك إلى استخدام معالجات تنسيق الحدائق الطبيعية والعمارية كأدوات أساسية في تصميم الأماكن والفراغات العامة والمساحات المفتوحة^٦.

الإنجازات

ازدادت المساحات الخضراء الفسيحة والمعدة جيداً لمارسة الرياضة بمعدل نمو سنوي بلغ ٤٪ لغرض استخدام جميع شرائح المجتمع، ولا سيما النساء، والأطفال، وكبار السن، والأشخاص ذوي الإعاقة. وحدث توسيع كبير في عدد الحدائق العامة المتكاملة بين عامي ٢٠١٦ و٢٠١٧ حيث بلغ معدل نموها السنوي ٩٪، وقد أصدرت وزارة البلدية والبيئة في عام ٢٠١٧ دليلاً مفصلاً عن جميع الحدائق العامة في المناطق الحضرية الثمانية في الدولة^٧. وبلغت نسبة المساحات المفتوحة في المناطق العامة من إجمالي المساحة العمرانية في قطر ٢٧٪ في عام ٢٠١٥. وارتفعت مساحة المسطحات الخضراء من ٥، مليون متر مربع عام ٢٠١٥ إلى ١٣ مليون متر مربع عام ٢٠١٥.

التحديات

تسبب التوسيع الحضري السريع لبعض المناطق الحضرية في الدولة في تأثير المناظر الطبيعية ونشوء مجتمعات سكنية كبيرة يتخللها العديد من قطع الأراضي الفضاء، وارتفاع الحاجة إلى إنشاء المزيد من الحدائق العامة والمساحات الخضراء. كما أن التكاليف المرتفعة لإنشاء المساحات الخضراء وتوفير المياه اللازمة ليري تحقيق جهود الدولة للتتوسيع في إنشاء المساحات الخضراء والحدائق العامة.

^٦ الخطة العمرانية الشاملة لدولة قطر - الإطار الوطني للتنمية لدولة قطر ٢٠٣٢.

^٧ حدائق قطر، الطبعة الأولى، وزارة البلدية والبيئة مارس ٢٠١٧.

التحديات

بشأن التحديات في قدرة الدولة على الصمود في مواجهة الكوارث ووضع وتنفيذ الإدارة الكلية لمخاطر الكوارث بما يتماشى مع إطار سندي. فقد أوضح التقرير الوطني المرحلي عن تنفيذ إطار عمل هيوجو (٢٠١٣-٢٠١٥)^{٣٩} أننا هازلنا نواجه بعض التحديات. ويتخلص أهم تلك التحديات في عدم وجود استراتيجية وطنية للتوعية العامة حول الحد من مخاطر الكوارث. وهناك حاجة إلى مراجعة دراسة التشريعات الحالية المعنوية بالحد من مخاطر الكوارث ومراجعة دراسة الخطة الوطنية للطوارئ وتحديثها.

سابعاً: زيادة عدد المدن والمستوطنات التي تنفذ سياسات متكاملة من أجل شمول الجميع وتحقيق الكفاءة في استخدام الموارد والتخفيف والتكييف المناخي والقدرة على الصمود في مواجهة الكوارث ووضع وتنفيذ الإدارة الكلية لمخاطر الكوارث بما يتماشى مع إطار سندي

بالنسبة لتحقيق الكفاءة في استخدام الموارد فقد حددت استراتيجية التنمية الوطنية ٢٠٢٢-٢٠١٨ في قطاع إدارة الموارد الطبيعية التوجهات العامة لإدارة هذا القطاع والتي ستفضي إلى نتيجة رئيسية تحقق الاستغلال الأمثل للموارد الطبيعية واستدامتها لسكان قطر.

أما بالنسبة للقدرة على الصمود في مواجهة الكوارث بالعمل على الحد من مخاطر الكوارث والاستعداد للتصدي لها وبناء القدرات على مواجهتها بما يتماشى مع إطار سندي من خلال إدماجها في السياسات والخطط الاستراتيجية والبرامج والميزانيات على مختلف القطاعات والمستويات الإدارية. وقد اعتمدت استراتيجية قطاع الأمن والسلامة العامة ٢٠١٦-٢٠١٢ على وضع سياسة وطنية منسقة للأمن والسلامة تضمنت بناء نظام متكامل وفعال لإدارة المعلومات الجنائية، وتحسين السلامة المرورية، وتخفيف مخاطر حوادث الطرق، والاستراتيجية الوطنية لسلامة البناء، والاستعداد الفعال لإدارة الكوارث. وتسعى استراتيجية قطاع الأمن والسلامة العامة ٢٠١٨-٢٠١٢ لتطوير منظومة متكاملة للدرع الإلكتروني تهدف لحماية المؤسسات المالية والصناعية والأمنية والتجارية الحيوية من الاختراق ومن التحريب حفاظاً على معلومات المؤسسات والأفراد وتعزيزاً لأمانها. وفي القطاع الصحي، ستحمل استراتيجية التنمية الوطنية ٢٠٢٢-٢٠١٨ على تحقيق هدف تطبيق دولة قطر أنظمة عالية السرعة لتعزيز الامتثال للوائح الصحية الدولية للمراقبة والاستجابة من أجل حماية السكان من الأخطار التي تؤثر على الصحة العامة، والبيئة، والمواد الكيميائية، والإشعاع، والغذاء، والمياه، وحالات الطوارئ والكوارث الوطنية.

الإنجازات

بالنسبة لإدارة الكوارث، فقد أقرت اللجنة الدائمة للطوارئ ضرورة إقامة تمارين وهمية بشكل دوري ومنتظم وتم تنفيذ عدد من هذه التمارين^{٤٠}. وتم إعداد استراتيجية لإدارة مخاطر التغيرات المناخية لقطاع التخطيط العمراني والتنمية العمرانية والذي يركز على محورين أساسيين هما التكيف (التعامل مع الآثار المحتملة لتغيير المناخ) والتخفيف (معالجة الأسباب الجذرية للتغيير المناخي). وفي القطاع الصحي، تم إنشاء اللجنة الوطنية الصحية لإدارة الأزمات والكوارث، أما فيما يتعلق بالاستعداد الوطني لإدارة الكوارث فقد تم بنهائية عام ٢٠١٦ كافة مراحل المشروع وتدريب الكادر على مواجهة الكوارث وسرعة الاستجابة لها وعلى التعامل مع مرحلة التعافي من الكوارث بعد وقوعها. وتم خفض معدل الحرائق، وصدر قانون الدفاع المدني، وتم اعتماد الكود الأمريكي لمكافحة الحرائق بعد موافقة مع طبيعة قطر البيئية والعمرانية. وزيادة عدد المنشآت المرتبطة بغرفة العمليات المركزية في وزارة الداخلية من خلال الإنذار المبكر. كما زاد عدد المنشآت الحاصلة على شهادة استيفاء نظام الوقاية من الحرائق.



ضمان وجود أنماط استهلاك وإنتاج
مستدامة



يتطلب الإنتاج المستدام استخداماً قدرًا أقل من الموارد في عملية الإنتاج وذلك لتحقيق ناتج اقتصادي بالقيمة ذاتها، في حين يعني الاستهلاك المستدام تقليل الاستخدام المفرط للموارد.

يتضمن هذا الهدف تحقيق الإدارة المستدامة والاستخدام الكفؤ للموارد الطبيعية وتحفيض نصيب الفرد من النفايات الغذائية بمقدار النصف، والحد من إنتاج النفايات، وتعزيز ممارسات الشراء العمومي المستدامة ورصد تأثيرات السياحة المستدامة. وتتناول خطة الإنتاج والاستهلاك المستدام القطاعات المرتبطة بالبيئة (البعد البيئي) كالزراعة والغذاء والمياه والنفايات، والقطاعات المرتبطة بالاقتصاد (البعد الاقتصادي والاجتماعي) كالسياحة والاسكان والبناء، والقطاعات الأخرى كالᐉstitutions الحكومية والمعلومات (البعد المؤسسي والتشريعي).

لقد عملت دولة قطر على تحقيق البيئة النظيفة واستدامتها بالرغم من ارتفاع عدد سكانها من نحو ١,٨ مليون نسمة عام ٢٠١٧ إلى حوالي ٢,٧ مليون نسمة عام ٢٠١٦ وبنسبة نمو سنوية في المتوسط قدرها ٨,٤٪، والذي صاحبه ارتفاع سعة العيش وزيادة الطلب على المواد الغذائية، مما أدى إلى ارتفاع كمية النفايات ونسبة النفايات المنزلية من ٦,٧٪ من مجمل النفايات عام ٢٠١٦ إلى حوالي ١٤,٥٪ عام ٢٠١٧. وقد صاحب زيادة عدد السكان في الدولة تدفق العمالة الوافدة والتحولات демographic، وتغيراً في نمط الحياة وزيادة التجارة الخارجية، الأمر الذي أدى إلى بروز انماط إنتاج واستهلاك عاليه وغير مستدامة في قطاعات الموارد الطبيعية (المياه، ومنظومة الإنتاج النباتي والحيواني، ومياه الصرف الصحي) وزيادة مستوى التلوث. وفي ضوء ذلك شجعت الحكومة على كفاءة استخدام الموارد الطبيعية والمبادرات والمبانى الخضراء وذلك بالحد من إنتاج النفايات من خلال تخفيفها وإعادة تدويرها، ووضع وتنفيذ البرامج والمشروعات المتعلقة بالتلوث والمخلفات الصلبة وإعادة تدويرها، حيث افتتحت مركز إدارة المخلفات الصلبة المنزلية في عام ٢٠١٦. وقد انخفض تولد المخلفات الصلبة (الإنسانية أو نفايات البناء والنفايات المنزلية) من نحو ٩,٦ مليون طن عام ٢٠١٦ إلى حوالي ٤,٦ مليون طن عام ٢٠١٧. كما تراجع مجمل النفايات من حوالي ١,٣ مليون طن في عام ٢٠١٦ إلى قرابة ٠,٣ مليون طن عام ٢٠١٧.^٤

وقد وجهت الحكومة بتجنب الاستخدام المفرط للمياه الجوفية من خلال العادات 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 ريا الأعلاف والمسطحات الخضراء. وبالإضافة إلى ذلك دعت الحكومة إلى توفير منظومة إنتاج نباتي وسمكي وحيواني تساهمن في تحقيق الأمن الغذائي والوصول إلى نسب مرتفعة من الاكتفاء الذاتي منها. كما شجعت وعززت ثقافة المنتجات المحلية. وهذا فإن ضمان وجود انماط استهلاك وإنجاح مستدامة يتطلب ما يلي:

تحقيق الكفاءة في إدارة الموارد الطبيعية وإدارة النفايات الغذائية، وتخفيف نصيب الفرد منها وإعادة تدويرها، وتشجيع السياحة المستدامة، حيث ارتفحت قيمة أنشطة خدمات الإقامة والطعام من نحو ٤,٥ مليار ريال قطري عام ٢٠١٦ إلى حوالي ٧,٣ مليار ريال قطري عام ٢٠١٧ وبمعدل نمو سنوي في المتوسط قدره ١٢٪، وتطبيق أفضل الممارسات المستدامة في الزراعة وإنتاج واستهلاك الغذاء، وتشجيع التحول نحو الطاقة المتجدددة، والتوجه نحو البناء الأخضر في المبانى الحكومية والأبنية والمنشآت ذات الاستهلاك المنخفض للطاقة، حيث ازدادت القيمة المضافة في الانشطة العقارية من نحو ٤٦,٥ مليار ريال قطري عام ٢٠١٦ إلى قرابة ٤٢,٨ مليار ريال قطري عام ٢٠١٧ وبمعدل نمو سنوي في المتوسط قدره ١٤,٩٪.



في مجال الحكومة

تم اعتماد عدد من مواصفات البناء التي تتضمن مواداً أعيد تدويرها، وإصدار تعليمات وطنية بشأن إدارة النفايات الطبية والمشعة، وتحديث اللوائح والمعايير الخاصة بجودة الهواء وأليات التنفيذ للحد من مصادر التلوث وزيادة الامتثال لأنظمة البيئية. وقد بلغ عدد الاتفاقيات البيئية الدولية التي صادقت عليها دولة قطر (١٥)، والاتفاقيات المتعددة الأطراف (٨)، والاتفاقيات الإقليمية (٥)، والاتفاقيات الثنائية (٥). وفي هذا الإطار وعلى صعيد الاتفاقيات البيئية فإن دولة قطر تشارك في اجتماعات الأطراف المتعلقة ببروتوكول مونتريال، وكذلك تشارك في اجتماعات الأطراف في اتفاقية بازل بشأن التحكم في نقل النفايات الخطرة^{٤٤}. كما قامت الهيئة العامة للسياحة بوضع وتنفيذ استراتيجية قطاع السياحة (٢٠١٦-٢٠٢١) وهي بصدر تنفيذ استراتيجية قطاع السياحة (٢٠١٧-٢٠٢٣)، كما قامت باتخاذ إجراءات متعددة تشجع على السياحة^{٤٥}. وأعدت وزارة البيئة (سابقا) خطة خمسية (٢٠١٦-٢٠٢١) لتطوير قطاع الثروة السمكية^{٤٦}، وقامت باتخاذ العديد من الإجراءات التنظيمية التي تضمن تحقيق الإدارة المستدامة للثروة السمكية شاملة مخزون أسماك الهامور، منها تثبيت إنتاجه لمستوى ..٣٠-٣٣ طن سنوياً.

ثالثاً: التحديات

يمكن إجمالى التحديات في مجال ضمان وجود أنماط استهلاك وإنجذاب مستدامة بما يلى:

زيادة معدل النمو السكاني بصورة كبيرة وضاغطة على البيئة والموارد الطبيعية، والتوزع العمراني الكبير نتيجة النمو السكاني وزيادة الأنشطة الاقتصادية مما يسبب آثاراً سلبية ضاغطة بصورة كبيرة على مستويات الإنتاج والاستهلاك والبيئة وما بها من تنوع حيوي نتيجة التلوث وزيادة المخلفات، والتغيرات المناخية وتأثيراتها السلبية. كما تُحد المخلفات المنزلية الصلبة في دولة قطر ثاني أكبر مصدر للمخلفات بعد المخلفات الإنسانية، مما يسهم في صحوة عملية فصل المواد القابلة للتدوير عن غيرها من المواد، وتحديد المواد والمخلفات الخطرة (النوعية والكمية) من المستشفيات والمصانع الكيماوية وغيرها وضرورة وضع خطة وطنية واضحة لنقلها والتخلص الآمن منها.

اولاً: مواجهة استراتيجية التنمية الوطنية الثانية لدولة قطر (٢٠١٨-٢٠٢٢) مع الهدف الثاني عشر من أهداف التنمية المستدامة ٢٠٣٠

تضمنت استراتيجية التنمية الوطنية الثانية لدولة قطر (٢٠١٨-٢٠٢٢) الأهداف التالية التي تدعو إلى ضمان وجود أنماط استهلاك وإنجذاب مستدامة^{٤٧}:

١. المحافظة على مصادر المياه وتنميتها بحلول عام ٢٠٢٠ من خلال تقليل الفاقد الكلي (ال حقيقي + الاداري) من مياه الشرب وخفض معدل استهلاك الفرد من المياه بنسبة ١٥٪ من خلال البرنامج الوطني «ترشيد».

٢. الحد من استنزاف المياه الجوفية وتنمية الخزان المائي الجوفي وتعزيز الإدارة المتكاملة للماء والكهرباء وخفض معدل استهلاك الفرد من الكهرباء بنسبة ٨٪ من خلال البرنامج الوطني «ترشيد».

٣. توفير البيانات الخاصة بالطاقة الجديدة والمتتجدد بحلول عام ٢٠٢١.

٤. رفع نسبة المواد المعاد تدويرها في المشاريع بالدولة إلى ٢٪ من جملة المواد المستخدمة.

٥. تثبيت معدل تولد المخلفات المنزلية تحت ٦ كيلو جرام/فرد/يوم خلال الفترة ٢٠١٨-٢٠٢٢.

٦. إعادة تدوير ١٥٪ من المخلفات الصلبة المتولدة.

٧. رفع نسبة المواد المعاد تدويرها في المشاريع بالدولة إلى ٢٪ من جملة المواد المستخدمة وتوفير بيانات ومعلومات البيئة الضرورية اللازمة لتعزيز وتحسين الإدارة البيئية.

٨. بناء مجتمع لديه وعي بيئي وداعم للاستدامة البيئية.

ثانياً: الإنجازات

حققت دولة قطر الإنجازات التالية في مجال ضمان وجود أنماط استهلاك وإنجذاب مستدامة:

في مجال التنفيذ

نجحت الدولة بإبقاء مستوى المخلفات المنزلية عند ٣١ كجم/فرد/يوم، وتم افتتاح مركز إدارة المخلفات الصلبة المنزلية في مسيعيد و٤ محطات لنقل المخلفات عام ٢٠١٩، وتم إطلاق مشروع إعادة تدوير الإطارات في عام ٢٠١٩، حيث وصلت نسبة إعادة التدوير لأكثر من ٦٪، وأصدر عدد من الشركات (٦٣ شركة، عام ٢٠١٤) تقارير الاستدامة منها (المونيوم قطر، دولفين للطاقة، فودافون، قطر غاز، بروة، وكهرماء^{٤٨} وغيرها). كما قامت بورصة قطر بإعداد المبادئ التوجيهية للشركات المدرجة بها (٤٥ شركة) لإعداد تقارير الاستدامة عام ٢٠١٧، وعقدت ندوة تعرفيّة حول ذلك في أكتوبر عام ٢٠١٧.

كما بلغت كمية النفايات المعاد تدويرها نحو ٧٥ ألف طن عام ٢٠١٧ مقابل ٧ ألف طن عام ٢٠١٤، وتم خفض استهلاك الغاز الطبيعي نتيجة استخدام محطات تبريد المناطق بمقدار ٥ مليارات قدم مكعب خلال عام ٢٠١٧، ومن المتوقع أن يصل خفض الغاز حتى ٣٨٪ إلى ٣٠٪ مليارات قدم مكعب.

^{٤٤} وزارة التخطيط التنموي والاحصاء، استراتيجية التنمية الوطنية الثانية لدولة قطر (٢٠١٨-٢٠٢٢)، ٢٠١٨.

^{٤٥} الهيئة العامة القطرية للكهرباء والماء (إنجازات كهرماء، العدد ٥٦، ٢٠١٥).

^{٤٦} وزارة التخطيط التنموي والاحصاء، نشرة الاحصاءات البيئية، ٢٠١٧.

^{٤٧} وزارة التخطيط التنموي والاحصاء (بيانات غير منشورة)

^{٤٨} الهيئة العامة للسياحة في قطر، الاستراتيجية الوطنية لقطاع السياحة القطرية: المرحلة القادمة ٢٠١٧ - ٢٠٢٣

^{٤٩} وزارة البيئة (سابقا)، الخطة الخمسية لتطوير قطاع الثروة السمكية (٢٠١٦-٢٠٢١)



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



تهدف المناطق البرية والبحرية المحمية إلى حماية الأنظمة البيئية الصحراوية الحساسة من الصيد والرعي الجائر والتنمية والتصرّف، ومع ذلك، لا يكفل ذلك تحديد مناطق محمية وحدها بدون إدارة سليمة لحماية الأنظمة البيئية الطبيعية داخل حدودها.

كما تتميز البيئة البحرية بامتداد سواحلها وتنوع موارداتها البحرية لتشمل مواطن للشعاب المرجانية والأعشاب البحرية وأشجار القرم ومناطق توالد الأسماك والقشريات، بالإضافة إلى مواطن توالد وتعيش وتغذية السلاحف البحرية وأبقار البحر. وفي ضوء التطور الصناعي والعمري المتتسارع بالدولة تظهر الحاجة الملحة للحفاظ على سلامة ونوعية المياه، وضرورة إعداد خطة شاملة لمراقبة البيئة البحرية، والتي تهدف لتقييم الوضع الراهن والتنبؤ بالتغييرات المستقبلية، والتوصيل لتوصيات وآليات لحفظ على البيئة البحرية وضمان استدامة مواردتها.

وتحمل دولة قطر على الحد من التلوث وصون وحماية البيئة والحفاظ على التنوع الحيوي. وفي الوقت الذي تقوم فيه باستخراج النفط والغاز وصناعته والتي تدر عليهما غالبية العوائد الاقتصادية، ينبع عن تلك الصناعة ملوثات بيئية ضارة من خلال عمليات الاستخراج والتكرير والشحن والنقل وانبعاثات الاحتراق، وقد وضع معدل النمو الاقتصادي والسكاني البيئة وتنوعها الحيوي وصون النظم البيئية وزيادة الوعي البيئي تحت ضغط شديد.

ولتحقيق التنمية المستدامة التي تحافظ على البيئة، لجأت دولة قطر إلى استخدام الغاز الطبيعي بشكل كبير، وعززت التزامها بالاتفاقيات والمعاهدات الدولية التي تعمل على المحافظة على البيئة، وأنشأت عدة مراكز ومعاهد مهمة ذات علاقة بالبيئة.

أولاً: مواعنة أهداف استراتيجية التنمية الوطنية الثانية لدولة قطر (٢٠١٨-٢٠٢٢) مع الهدف الخامس عشر من أهداف التنمية المستدامة^{٤٧}

تضمنت استراتيجية التنمية الوطنية الثانية لدولة قطر (٢٠١٨-٢٠٢٢) الأهداف التالية التي تعمل على تحقيق النظم الإيكولوجية البرية ومكافحة التصرّف ووقف فقدان التنوع البيولوجي:

١. تخفيف تركيز مكونات الهواء وفقاً للمعايير القطرية لنوعية الهواء المحيط.
٢. تحسين جودة المياه الساحلية والبحرية للتوافق مع المعايير القطرية.
٣. تثبيت معدل توليد المخلفات المنزلية تحت ٦ كغم / فرد / يوم خلال الفترة ٢٠١٨-٢٠٢٢.
٤. إعادة تدوير ١٥٪ من المخلفات الصلبة المتولدة.
٥. إنشاء حزام أخضر حول مدينة الدوحة وضواحيها.
٦. رفع المستوى المعرفي عن الوضع الحالي والمستقبل للتنوع الحيوي وإنشاء وتشغيل قاعدة بيانات التنوع الحيوي.
٧. تحقيق الإدارة المستدامة للمحميات الطبيعية والنظم البيئية.
٨. توفير بيانات ومعلومات عن البيئة القطرية الالزامية لتعزيز وتحسين الإدارة البيئية.
٩. بناء مجتمع لديه وعي بيئي وداعم للاستدامة البيئية.



ثالثاً: التحديات

يمكن إجمالاً أهم التحديات المتعلقة بحماية النظم الإيكولوجية البرية ومكافحة التصحر ووقف تدهور الأراضي وفقدان التنوع البيولوجي بما يلي:

الضغوط الهائلة على النظم البيئية والأنظمة الرئيسية المساعدة للحياة الفطرية. وكذلك مواجهة تزايد كمية الانبعاثات الناتجة عن الاستهلاك وعن كمية الطاقة اللازمة لتحلية المياه وتبريد الهواء، مقرونة بندرة الغابات والمسطحات الخضراء والبيانات الزراعية التي تستهلك الغازات الدفيئة، وتعرض البيئة البحرية لمصادر صرف متعددة تشمل مياه التبريد الحارة المتدافئة من المدن الصناعية، بالإضافة إلى صرف مياه التفوير والمياه الأجاج من محطات التبريد بعد المعالجة. بالإضافة إلى الأثر السلبي لعمليات الردم والحفر لأعمال الموانئ والجزر السكنية والسياحية وكذلك الأنشطة البحرية المتنوعة المتعلقة بالفنادق والمنتجعات السياحية. وكذلك تفعيل حفظ وترميم النظم الإيكولوجية البرية والنظم الإيكولوجية للمياه العذبة الداخلية وخدماتها. والمحافظة على الكائنات البرية والبحرية من الانقراض، ويشكل التصنيع السريع وتغيير المناخ وأنواع الغازات وندرة المياه وتناقص الموارد تهديدات كبيرة للتنوع الحيوي.

ثانياً: الإنجازات

حققت دولة قطر الإنجازات التالية في مجال حماية النظم الإيكولوجية وتعزيز استخدامها المستدام، ووقف فقدان التنوع البيولوجي ومكافحة التصحر:

في مجال التنفيذ

تم تنفيذ بعض الأنشطة المتعلقة بهدف القضاء على حالات زيادة مستويات الأوزون من خلال تحسين إدارة جودة الهواء منها: إنشاء برنامج منتظر لرصد جودة الهواء، وزيادة مساحة غابات أشجار المانجروف (أشجار القرم) من نحو ٣٧ كم^{٤٨} عام ٢٠١٣ إلى ٩,٣ كم^{٤٩} كمساحة مانجروف كثيفة في عام ٢٠١٥، بينما وصلت مساحة المانجروف الإجمالية إلى ١٢٦ كم^{٥٠}، وزيادة المسطحات الخضراء (إنشاء ٤٠ هكتاراً متكاملة في مختلف المناطق ليصبح عددها ٨٧ هكتاراً) وزراعة ٣٧ ألف شجرة سدر ونباتات محلية^{٥١}. كما حققت دولة قطر الترتيب ٣٢ دولياً عام ٢٠١٨ من بين ١٨٠ دولة في مؤشر الأداء البيئي الصادر عن جامعة بيل بالتعاون مع المنتدى الاقتصادي الدولي من خلال ٤٤ مؤشر^{٥٢}. كما بلغت نسبة الأحياء البرية المتاجر بها بطريقة غير قانونية نحو ٢٠٪ من جملة الأحياء البرية المتاجر بها بطريقة قانونية وغير قانونية عام ٢٠١٦ وهي نسبة منخفضة^{٥٣}، وتم إطلاق مشروع تأهيل البر القطري بهدف المحافظة على الغطاء النباتي والعمل على تأهيل الروض واستزراع البر بالنباتات المحلية المتأقلمة.

كما تم إنجاز مشروع حصر وتجميع وتصنيف وحفظ النباتات البرية في الفترة ٢٠١٦ - ٢٠١٧، وإنشاء مشروع البنك الوراثي الحقلـي بهدف حفظ أنواع المحمية الهامة والنادرة والمهددة بالانقراض، حيث تم به حفظ بعض الأشجار والشجيرات، وزيادة مساحة المناطق البرية المحمية من ١٢٪ إلى ٢٣,٦٪ من المساحة الكلية لدولة قطر وبمساحة قدرها ٢٧٤٤ كم^{٥٤}، والمساحة المائية إلى ٢٦,٢٪ وقدرها ٧٢٠ كم^{٥٥}، وبذلك فقد أصبح إجمالي المساحة المحمية الكلية (برية+مائية) ٣٤٦٤ كم^{٥٦} بما يمثل نحو ٣٪ من المساحة البرية الكلية لدولة قطر، وهي من أعلى النسب في العالم، وكذلك عملت الدولة على تقليل انبعاثات قطاع الكهرباء والطاقة من ٤٦٪ في عام ٢٠١٦ إلى ٣٩,٦٪ في عام ٢٠١٣، كما عملت على تجديد لوائح قانون البناء، وإطلاق حاضنة كهرباء لإبداع والابتكار، وتدشين محطات شحن السيارات الكهربائية.

في مجال الحكومة

اتخذت الدولة إجراءات عاجلة لوقف الصيد غير المشروع لأنواع المحمية من النباتات والحيوانات والتجار بها، وكذلك اتخاذ إجراءات عاجلة وهامة للحد من تدهور الموارد الطبيعية ووقف فقدان التنوع البيولوجي وحماية أنواع المهددة ومنع انقراضها. كما تم إنجاز دراسة التنوع الحيوي للطيور البرية الذي رصد وجود ٢٢ نوعاً من الطيور، ومشروع التنوع الحيوي في السحالي الذي رصد وجود ٢١ نوعاً من السحالي، ومشروع حصر وتوصيف الموارد الوراثية الحيوانية لحيوانات الغذاء والزراعة، حيث تم الانتهاء من حصر وتوصيف الإبل، وبرنامج الإكثار في الأسر وإعادة التوطين (تربيـة وإكثار الحيوانات المهددة بالانقراض في الأسر لاسيما المها العربيـيـ وغزال الريم والنعام والحباري)، ومشروع تأهيل البر القطـري، ومشروع حصر وتجميع وتصنيف وحفظ النباتات البرية، ومشروع إنشاء البنك الوراثي الحقلـي^{٥٧}، وكذلك قيام وزارة البيئة (سابقاً) عام ٢٠١٥ بإعداد الاستراتيجية الوطنية للتنوع البيولوجي في قطر وخطوات العمل ٢٠١٥-٢٠٢٥.

^{٤٨} وزارة البلدية والبيئة : شبكة نظم المعلومات الجغرافية
^{٤٩} وزارة البلدية والبيئة (بيانات غير منشورة)
^{٥٠} Yale University , <http://epi.envirocenter.yale.edu>
^{٥١} وزارة البلدية والبيئة (بيانات غير منشورة)
^{٥٢} وزارة البلدية والبيئة (بيانات غير منشورة)
^{٥٣} وزارة البلدية والبيئة (بيانات غير منشورة)
^{٥٤} وزارة البيئة (سابقاً)، ٢٠١٥

عقد الشراكات
لتحقيق
الأهداف



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



أدرك المعنيون بشؤون التخطيط للتنمية في دولة قطر بأن أهداف أجندة التنمية المستدامة ٢٠٣٠، وغاباتها كل لا يتجزأ، لذا يتم اتباع نهج متكامل لتنفيذ الأهداف والغايات، وذلك بغية تعزيز التعاون وإقامة الشراكات الوطنية والدولية عند تنفيذ الأهداف التي تمت مواءمتها مع قطاعات استراتيجية التنمية الوطنية ٢٠٢٢-٢٠١٨. وسنعرض فيما يلي الأساليب التي تتبعها دولة قطر في تنفيذ الأهداف والغايات المدرجة في الاستعراض الوطني الطوعي الثاني لعام ٢٠١٨.



الشراكة في التنمية

تم التأكيد في استراتيجية التنمية الوطنية لدولة قطر ٢٠٢٢-٢٠١٨ على أن التعاون الدولي الذي تقوم به الدولة يهدف إلى تعزيز دورها الإقليمي والعالمي اقتصادياً وسياسياً وثقافياً، وذلك في إطار منظومة الأمم المتحدة والمنظمات الإقليمية والدولية، وتعزيز التبادل الثقافي مع البلدان والشعوب العربية بشكل خاص، ومع بقية بلدان العالم بشكل عام، بغية مساعدتهم على النهوض في العديد من المجالات التنموية، وتوفير الدعم لمساريع مكافحة الفقر والبطالة والأمية، وإقامة السلام ومكافحة الجريمة والإرهاب، كما تطلعت دولة قطر إلى رعاية ودعم الحوار بين الحضارات، وتعزيز التعايش بين الأديان والثقافات المختلفة، والمساهمة في صنع السلام والأمن الدوليين عن طريق المبادرات السياسية والمساعدات التنموية والإغاثية.

وعلى هذا الصعيد تتوافق أهداف المساعدة الإنمائية التي تنتهجها الدولة مع رؤية قطر الوطنية ٢٠٣٠، ومع المادتين السادسة والسابعة من الدستور الدائم لدولة قطر والتي تنصان على «احترام الدولة للمواثيق والمعاهد الدولية والعمل على تنفيذ كافة الاتفاقيات والمواثيق والمعاهد الدولية التي تكون طرفاً فيها».^{٥٧} و«تقوم السياسة الخارجية للدولة على مبدأ توطيد السلم والأمن الدوليين عن طريق تشجيع فض المنازعات الدولية بالطرق السلمية، ودعم حق الشعوب في تقرير مصيرها، وعدم التدخل في الشؤون الداخلية للدول، والتعاون مع الأمم المتحدة للسلام».^{٥٨}

أن الشراكة بين القطاعين العام والخاص والمجتمع المدني أمر ضروري لمواجهة التحديات وتعزيز الاستثمار في المشاريع التي تعود بالفائدة على المواطنين والمقيمين^{٥٩}، هذا بالإضافة إلى إسهامات القطاع الخاص في التنمية عن طريق مساهمته في مشاريع المسؤولية الاجتماعية للشركات Corporate Social Responsibility (CSR) والتزاماً منها بروح ونصوص اتفاقية حماية التراث العالمي الثقافي والطبيعي تبذل دولة قطر جهوداً كبيرة في مساعدة بعض الدول على الحفاظ على تراثها الإنساني التاريخي.



^{٥٧} المادة السادسة من الدستور الدائم لدولة قطر
^{٥٨} المادة السابعة من الدستور الدائم لدولة قطر

^{٥٩} <https://www.globalreporting.org/information/news-and-press-center/Pages/Growing-role-for-the-private-sector-in-the-2030-Agenda.aspx>

شراكات أصحاب المصلحة المتعددين

في إطار الجهود الوطنية لتفعيل أهداف وغايات أجندة التنمية المستدامة ٢٠٣٠، استضافت دولة قطر المؤتمر العربي حول دور المجتمع المدني في تنفيذ أجندة التنمية المستدامة، ٢٠١٧، يومي ٢٠ و ٢١ أبريل، في مدينة الدوحة، وقامت المؤسسة القطرية للعمل الاجتماعي بالشراكة مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي ولجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (إسكوا)، وصندوق الأمم المتحدة للسكان وجامعة الدول العربية ومجلس التعاون لدول الخليج العربية بتنظيم هذا المؤتمر، حيث أكد المشاركون على أن الشراكة في التنمية هي أحد أهم الأدوات اللازمة لتحقيق التنمية المستدامة خاصة على الصعيد الوطني، حيث توفر الخلفية الثقافية والعادات المجتمعية والتقاليد التي تحض على المشاركة المجتمعية من أجل بناء مجتمع لا يهمش فيه أحد بل يتمتع فيه السكان بمستويات عالية من نوعية الحياة. وصدر عن المؤتمر المذكور إعلان الدولة المتعلقة بدور المجتمع المدني في تنفيذ خطة التنمية المستدامة ٢٠٣٠، الذي أكد على دور المجتمع المدني في تنفيذ أجندة التنمية المستدامة ٢٠٣٠، ومساعدة الحكومات في تنفيذها أهداف وغايات الأجندة المذكورة وإعداد التقارير المتعلقة بالتقدم المحرز^{٦٧}.



المساعدات التنموية والإغاثية التي قدمتها دولة قطر

اعتمدت دولة قطر في رؤيتها الوطنية ٢٠٣٠ نهجاً يقوم على أن للشعوب الحق في الحياة الكريمة التي ضمنها الإعلان العالمي لحقوق الإنسان، فقد تمت وبشكل طوعي العون الإنمائي للدول النامية، لاسيما البلدان الأقل نمواً، بغية مساعدتها على تحقيق هدف أجندة التنمية المستدامة المشار إليها أعلاه، علماً بأن الالتزام الدولي في مجال المساعدات الإنمائية يقع على عاتق Organization for Economic Co-operation and Development (OECD) بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وفقاً للالتزامات الدولية المتعلقة بالمساعدة الإنمائية الرسمية (ODA). Official Development Assistance (ODA) التي تشير إلى التزام العديد من تلك البلدان بتخصيص ما نسبته ٧٪ في المائة من دخلها القومي الإجمالي للمساعدة الإنمائية الرسمية المقدمة إلى البلدان النامية. وتتجدر الإشارة إلى أن دولة قطر قد استجابت لتوصيات أجندة أديس أبابا بشأن تمويل التنمية التي اعتمدت عام ٢٠١٥، بتوفير موارد تمويل لتنفيذ أهداف أجندة التنمية المستدامة ٢٠٣٠ على الصعيد الدولي، وقد ارتفعت قيمة المساعدات والمعونات الإنمائية المقدمة من دولة قطر بشقيها الحكومي وغير الحكومي من حوالي ٤٨٣ مليون دولار أمريكي عام ٢٠٠٨ إلى ما يفوق مليار دولار أمريكي عام ٢٠١٧، وفقاً لما صرح به وزير المالية القطري في الجلسة الافتتاحية لأعمال الاجتماع الرفيع المستوى التحضيري لمنتدى المجلس الاقتصادي الاجتماعي المعنى بمتابعة تمويل التنمية، المنعقد في مدينة الدوحة عام ٢٠١٧، هذا وتركز مساعدات قطر التنمية والإغاثية عام ٢٠١٨ على التبرع لمساعدة اللاجئين السوريين الذين تقطعت بهم السبل، وتقديم دعم مالي إلى منظمات اليونسكو والأونروا بهدف تغطية نشاطاتها. كما رعت دولة قطر إعلان الدولة الصادر عن مؤتمر المتابعة الدولي لتمويل التنمية المنعقد في الدوحة بتاريخ ٢٩ نوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠٨^{٦٨}. كما التزمت بتقديم الدعم المالي لتعزيز قدرة اليونسكو في الحفاظ على موقع التراث العالمي في المناطق التي قد تتعرض للكوارث الطبيعية. ولقد أدرجت لجنة التراث العالمي التابعة لليونسكو مدينة «الزيارة» الأثرية في دولة قطر ضمن قائمة موقع التراث العالمي.



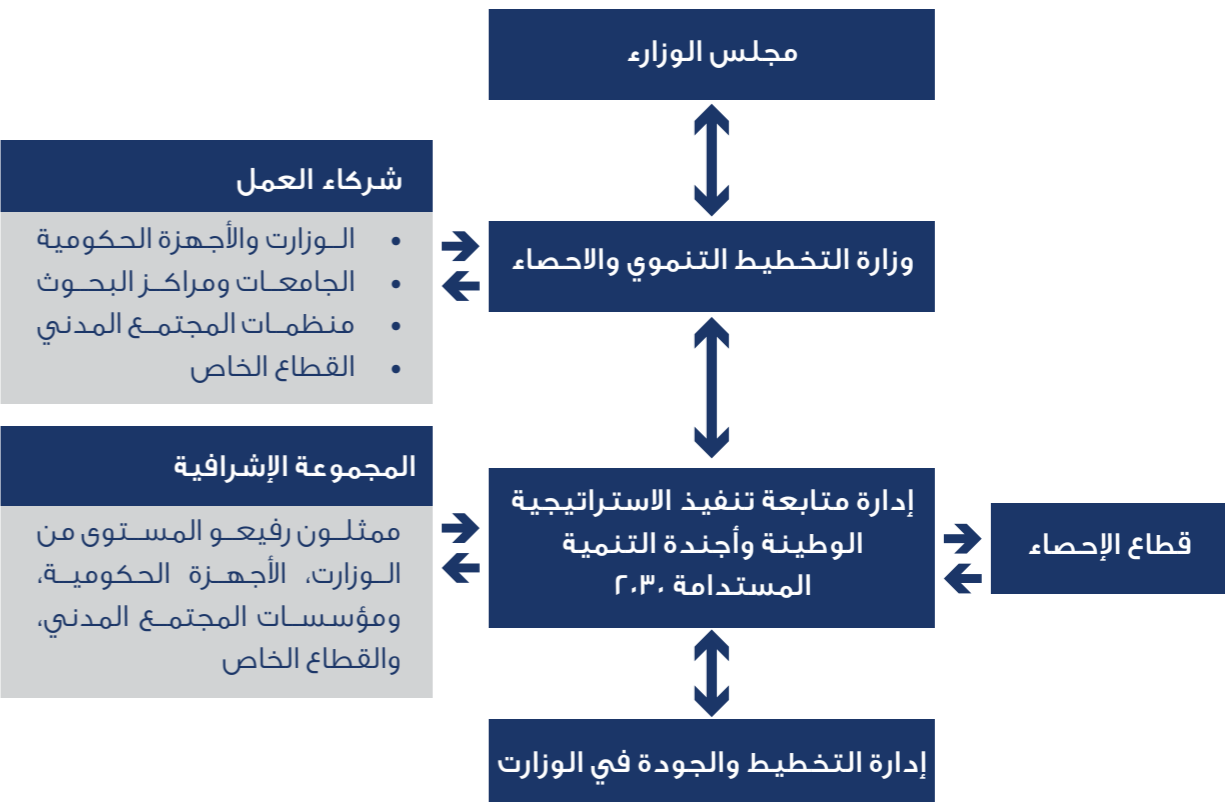
دور التكنولوجيا في بناء الاقتصاد المعرفي في دولة قطر

حرصت دولة قطر على تعزيز استخدام التكنولوجيا في تنفيذ معظم برامجها التنموية الاقتصادية والاجتماعية والبيئية الهادفة إلى الارتقاء بتنوعية الحياة في الدولة وإقامة مجتمعات مستدامة لا يهمش فيها أحد. وتتوفر استراتيجية قطر الوطنية للبحوث^{١٢}، إطارات للأهداف البحثية التي يحمل على تحقيقها قطاع البحث والتطوير في مؤسسة قطر، التي تسهم في البرنامج الزمني المتفق عليه، وبذلك تكون دولة قطر قد التزمت بتحقيق أهداف وغایات أجندة التنمية المستدامة ٢٠١٨-٢٠٢٢ مع أهداف وغایات أجندة التنمية المستدامة ٢٠٣٠ التي تتكون من ١٧ هدفاً و١٦٩ غایة. وبهذه المواجهة تصبح أهداف وغایات أجندة التنمية المستدامة العالمية ٢٠٣٠ مكوناً من مكونات استراتيجية التنمية الوطنية (٢٠١٨-٢٠٢٢)، وستحظى أهدافها وغایاتها بذات الاهتمام الذي ستحظى به أهداف استراتيجية التنمية الوطنية المذكورة. وستعمل الجهات المنفذة على تخصيص الموارد اللازمة لتنفيذها وفقاً لل برنامجه الزمني المتفق عليه، وبذلك تم تشكيل لجان رفيعة المستوى وفرق ومجموعات عمل فنية تعنى بتوفير المؤشرات الازمة لرصد التقدم وإعداد التقارير الدورية، والإبلاغ عن التقدم المحرز في تنفيذ الأهداف. ويعرض الرسم البياني التالي، آليات تنفيذ أجندة التنمية المستدامة ٢٠١٨-٢٠٢٢ واستراتيجية التنمية الوطنية (٢٠١٨-٢٠٢٢).



وأعدت وزارة التخطيط التنموي والإحصاء نتائج وأهداف استراتيجية التنمية الوطنية (٢٠١٨-٢٠٢٢) مع أهداف وغایات أجندة التنمية المستدامة ٢٠٣٠ التي تتكون من ١٧ هدفاً و١٦٩ غایة. وبهذه المواجهة تصبح أهداف وغایات أجندة التنمية المستدامة العالمية ٢٠٣٠ مكوناً من مكونات استراتيجية التنمية الوطنية (٢٠١٨-٢٠٢٢)، وستحظى أهدافها وغایاتها بذات الاهتمام الذي ستحظى به أهداف استراتيجية التنمية الوطنية المذكورة. وستعمل الجهات المنفذة على تخصيص الموارد اللازمة لتنفيذها وفقاً لل برنامجه الزمني المتفق عليه، وبذلك تم تشكيل لجان رفيعة المستوى وفرق ومجموعات عمل فنية تعنى بتوفير المؤشرات الازمة لرصد التقدم وإعداد التقارير الدورية، والإبلاغ عن التقدم المحرز في تنفيذ الأهداف. ويعرض الرسم البياني التالي، آليات تنفيذ أجندة التنمية المستدامة ٢٠١٨-٢٠٢٢ واستراتيجية التنمية الوطنية (٢٠١٨-٢٠٢٢).

شكل (١): آلية تنفيذ استراتيجية التنمية الوطنية ٢٠١٨ - ٢٠٢٢ وأجندة التنمية المستدامة ٢٠٣٠.



ويشمل الصندوق القطري لرعاية البحث العلمي بالتعاون مع العديد من مراكز البحث في العالم في تمويل عدد كبير من البحوث المشتركة مع الجامعات ومرکز البحث الدولي.

وفي مجال تعزيز الابتكار على الصعيد الوطني صدر قانون رقم (٣٦) لسنة ٢٠١٥ بإنشاء واحة قطر للعلوم والتكنولوجيا^{١٣}، وهي عضو في قطاع البحث والتطوير في مؤسسة قطر، وهي عبارة عن منطقة حرة وحاضنة للشركات التكنولوجية الناشئة في قطر تهدف إلى دعم منظومة الابتكار وريادة الأعمال في قطر، والعمل على تسريع التسويق التجاري للتكنولوجيا المطورة، بما يساعدهم في تعزيز التنوع الاقتصادي في الدولة. وتركز الواحة



^{١٢} <https://www.qf.org.qa/news-ar/348>

^{١٣} <https://www.qnrf.org/ar-qa/>

^{١٤} https://www.mdfs.gov.qa/en/statistics/Statistical%20Releases/Social/RAndD/2015/RD_Qatar_2015_Ar.pdf

^{١٥} <http://www.almeezan.qa/LawView.aspx?opt&LawID=275&language=ar>

الإسهام في بناء القدرات على الصعيدين الإقليمي والدولي

تشكل المساعدات التنموية في مجال بناء القدرات للبلدان الأقل نمواً هدفاً رئيساً لعدة مبادرات ضمن برنامج قطر للتعاون الدولي. فالحاد من الفقر وتوفير فرص العمل في مشاريع البنية التحتية، فضلاً عن توفير التعليم والرعاية الصحية، تعتبر أحد مجالات التركيز الأساسية في هذا البرنامج. ومن هذا المنطلق قامت مؤسسة قطر باستحداث وتنفيذ مبادرة مؤسسة «صلتك» لدعم طموحات الشباب العربي والعالمي في الحصول على العمل اللائق، وتتوفر مؤسسة «التعليم فوق الجميع» فرصاً تعليمية خاصة للأطفال الذين يعيشون في أسر ذات دخل منخفض، أو يواجهون أزمات إنسانية. وتقوم هذه المبادرة على التعاون مع مجموعة واسعة من الشركاء الوطنيين والإقليميين والدوليين في مجال تعزيز حق جميع الأطفال في التعليم، والمساعدة على ضمان ذلك الحق. وحقق هذا البرنامج إعادة الحقائق، ملبياً طفل بالمدارس حول العالم، باستثمار حوالي ١,٨ مليار دولار في البرنامج المذكور وفقاً لما أفادت به مصادر مؤسسة قطر. ويتم ذلك في إطار تعزيز الدعم الدولي لتنفيذ بناء القدرات في البلدان النامية تنفيذاً لفعاًًا ومحدد الأهداف من أجل دعم الخطط الوطنية الرامية إلى تنفيذ جميع أهداف التنمية المستدامة بوسائل تشمل التعاون بين الشمال والجنوب، وفيما بين بلدان الجنوب. وتشجع دولة قطر وتدعم الطلبة الأجانب المهووبين والمتميزين من الدول الأقل نمواً للدراسة في جامعتها وفي معهد الدوحة للدراسات العليا وجامعة حمد وجامعات المدينة التعليمية. وسيساعد ذلك على بناء علاقات طويلة الأمد بين دولة قطر والدول التي ينتمي إليها الطلاب. كما أن رعاية طلاب دوليين متميزين تساعده على تعزيز التنمية الوطنية عن طريق الاستفادة من هذه القدرات في سوق العمل القطري.



على أربعة محاور رئيسية تتضمن استراتيجية قطر الوطنية للبحوث التي أطلقت عام ٢٠١٢، وهي الطاقة، والبيئة، والعلوم الصحية، وتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات.

وتحمّل الواحة شركات صغيرة ومتعددة، ومؤسسات دولية كبرى ومعاهد بحثية تعمل وفقاً لقانون المنطقة الحرة، وتتميز بتضافر جهودها وتعاونها في تمويل المشروعات الجديدة، وترسيخ مفهوم الملكية الفكرية، وتعزيز مهارات إدارة التكنولوجيا، وتطوير منتجات مبتكرة. كما تدعم واحة قطر توطين أهداف التنمية المستدامة في دولة قطر، وتحذرز من مكانتها كمركز دولي للبحوث التطبيقية، والابتكار، وتوفير الحاضنات وريادة الأعمال.^{٢٢}

بناء القدرات

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. كما توسيع في تطوير برامج تدريبية لموظفي القطاع العام في إطار برنامج المسار الوظيفي التدريبي، الذي تنفذه وزارة التنمية الإدارية والعمل والشؤون الاجتماعية. هذا وقد احتلت دولة قطر المرتبة ٣٣ عالمياً والأولى عربياً في دليل التنمية البشرية عام ٢٠١٥.^{٦٧}

الآليات رصد ومتابعة تنفيذ أجندة التنمية المستدامة

في إطار سعيها لبناء نظام كفؤ وفعال ومتكمال لرصد ومتابعة تنفيذ أجندة التنمية المستدامة .٢٠٣، قامت وزارة التخطيط التنموي والإحصاء بمواصلة أهداف وغايات أجندة التنمية المستدامة .٢٠٤ مع أهداف استراتيجية التنمية الوطنية الثانية ٢٠١٨-٢٠٢٢ للدولة، كما قامت بتطوير نظام للرصد والمتابعة يرصد مسار تنفيذ قطاعات الاستراتيجية الوطنية الثانية وتنفيذ غايات أجندة التنمية المستدامة .٢٠٥ بغية التعرف على التحديات التي تواجه عمليات التنفيذ في الوقت المناسب. وسيستند قياس مدى التقدم المحرز على مؤشرات أداء رئيسية متفق عليها بين الأطراف ذات العلاقة ومتضمنة في استراتيجية التنمية الوطنية الثانية ٢٠١٨ .٢٠٦ وسيُدعم نظام الرصد والمتابعة ببرمجيات تكنولوجية متقدمة بغية إنتاج تقارير دورية عبر لوحتات قياس متطورة Dashboards يتم بشكل دوري وعلى فترات سنوية، ونصف سنوية، وربع سنوية لقياس التقدم المحرز في أبرز مشاريع استراتيجية التنمية الوطنية ٢٠١٨-٢٠٢٢، وغايات أجندة التنمية المستدامة باستخدام المؤشرات التي تم اعتمادها في اللجنة الإحصائية للأمم المتحدة.

^{١١} <https://qstp.org.qa/>

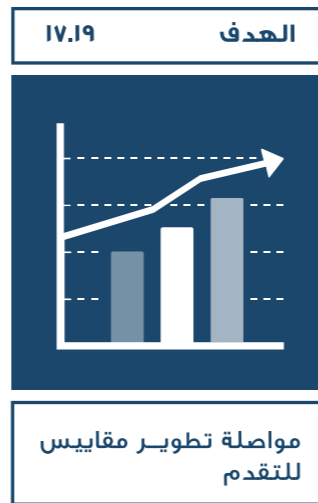
¹⁴ <http://hdr.undp.org/en/year/2017>

البيانات والرصد والإبلاغ

بخية بناء قدراتها الإحصائية الوطنية وتمكينها من إنتاج قائمة المؤشرات التي اعتمدتها اللجنة الإحصائية للأمم المتحدة في الدورة الثامنة والأربعين المنعقدة في مارس ٢٠١٧، انضمت دولة قطر ممثلة بوزارة التخطيط التنموي والإحصاء إلى مشروع التحول في نظام الإحصاءات الرسمية الذي تسيره شعبة الإحصاء بالأمم المتحدة. وتستخدم تلك المؤشرات من قبل المعنيين في رصد التقدم المحرز في تنفيذ أهداف وغايات أجندة التنمية المستدامة ٢٠٣٠، وكذا استراتيجية التنمية الوطنية ٢٠١٨-٢٠٢٢، وعليه تم إعداد خارطة طريق لتحديث النظام الإحصائي الوطني تتضمن ما يلي:

١. تقييم النظام الإحصائي الوطني وتحديد مواطن القوة والفجوات في العملية الإحصائية.
٢. تقييم مدى توفر مؤشرات أجندة التنمية المستدامة السالفة بالذكر.
٣. تشكيل فريق عمل يهدف إلى وضع خطة وطنية لإنتاج المؤشرات الازمة لرصد تنفيذ أهداف وغايات أجندة التنمية المستدامة ٢٠٣٠.
٤. تشكيل مجموعات عمل قطاعية تعمل على إعداد خطة قطاعية لتوفير مؤشرات أجندة التنمية المستدامة ومؤشرات وطنية قطاعية وفقاً لموضوعات محددة كمؤشرات التعليم والصحة والبيئة.
٥. بناء قاعدة بيانات وطنية لمؤشرات أجندة التنمية المستدامة ٢٠٣٠ وتحديثها دوريًا، وتوفيرها للمستخدمين الوطنيين والدوليين.

وستند خطة التحديد التي اعتمدتها وزارة التخطيط التنموي والإحصاء على العديد من المبادرات الدولية المختلفة التي تعمل على تحديث الإحصاءات الرسمية. بالإضافة إلى توصيات اللجنة الإحصائية للأمم المتحدة وفرق العمل المنبثقة عنها، كالفريق الرفيع المستوى الأوروبي لتحديث النظام الإحصائي (HLG-MOS)، والمكتب الإحصائي للاتحاد الأوروبي «يورو ستات» وخطط عمل كيب تاون لبيانات التنمية المستدامة (CTGAP) التي تدعو إلى تعزيز النظم الإحصائية الوطنية، ستعتمد خارطة طريق تحديث النظام الإحصائي في الدولة على تجارب هذه المبادرات والمجموعات وعلى الممارسات الفضلى للدول المتقدمة.



التجارة الدولية

تشكل التجارة الدولية أدلة تمكينيه قوية لتحقيق التنمية الاقتصادية وتحفيز النمو الاقتصادي الذي يشكل بدوره شرطاً ضرورياً لتحقيق نتائج إئمائية أوسع نطاقاً، فمن طريق ربط الأسواق العالمية بالمنتجين والمستهلكين في البلدان النامية، توفر الصادرات والواردات معاً قناة بالغة الأهمية لتدفق الأموال والتكنولوجيا والخدمات اللازمة لتحسين القدرة الإنتاجية في قطاعات الزراعة والصناعة والخدمات. وعلى هذا الصعيد تؤكد دولة قطر على اعتماد أجندة المؤتمر الوزاري الرابع لمنظمة التجارة العالمية المنعقد في مدينة الدوحة بقطر في نوفمبر ٢٠٠٣.^{٦٨} وترتبط دولة قطر بمعاهدات تجارية مع العديد من بلدان العالم، حيث بلغ حجم التبادل التجاري للسلع بين دولة قطر وباقى بلدان العالم حوالي ٣٥٥ مليار ريال قطري، في حين بلغ الميزان التجارى حوالي ١٣٧ مليار ريال قطري عام ٢٠١٧. هذا وتمتاز دولة قطر بنظام تجاري عالمي متعدد الأطراف قائماً على قواعد عالمية في إطار منظمة التجارة الدولية. وتتجدر الإشارة إلى أن الدولة تستضيف عدداً كبيراً من الوافدين من جنسيات متعددة يحملون في العديد من القطاعات الاقتصادية في الدولة. وتشير مصادر مصرف قطر المركزي إلى أن حجم التحويلات النقدية للعمالة الوافدة في الدولة قد بلغ حوالي ٢٣,٧ مليار دولار أمريكي عام ٢٠١٧.^{٦٩} وتسهم هذه التحويلات في تنمية البلدان التي تنتهي إليها العمالة الوافدة.



^{٦٨} https://www.wto.org/english/tratop_e/dda_e/dda_e.htm#declaration

^{٦٩} امصرف قطر المركزي، ٢٠١٨/٣/١٣

الخلاصة والخطوات المستقبلية



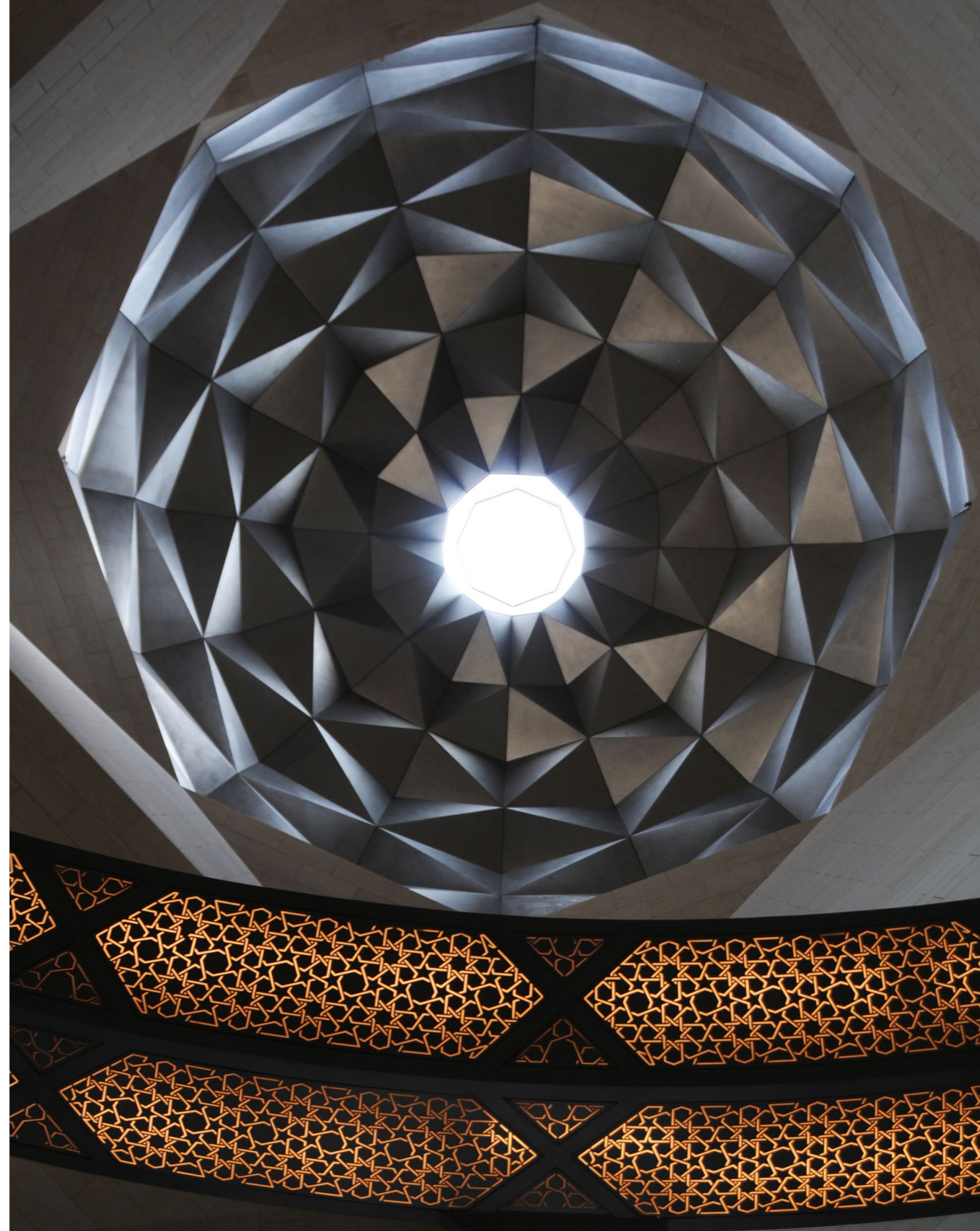
استطاعت دولة قطر أن توائم أهداف وغايات أجندـة التنمية المستدامة ٢٠٣٠ مع استراتيجية التنمية الوطنية ٢٠٢٢-٢٠١٨، نظراً لاهتمام استراتيجيات التنمية الوطنية في تنفيذ ما جاء في ركائز رؤية قطر الوطنية ٢٠٣٠، التي أخذت في الاعتبار محاور التنمية المستدامة المختلفة الاقتصادية والاجتماعية والبيئية. وتمكنـت الدولة من خلال جهود المؤسسات الوطنية من تحقيق العديد من الأهداف الهامة في مجالـات تطوير البنـى التحتـية والمواصلـات، وتعزيـز إجراءـات الأمـن والسلامـة، والتنـمية الحـضـرـية وانـعـاسـاتـها في مجالـات الصـحة والـتعلـيم والـعمل والـثقـافة، وإنـجازـ العـديـد من مـشارـيعـ الطـاـقةـ والمـياـهـ والـكـهـربـاءـ والـحـفـاظـ علىـ الـبيـئةـ وتوثـيقـ الشـراـكـاتـ معـ القـطـاعـاتـ المـخـلـفةـ بماـ يـسـاـهمـ فيـ تـحـقـيقـ الـأـهـدـافـ الاستـراتـيـجـيـةـ.

ورغمـ الحـصارـ الجـائـرـ الذيـ تمـ فـرضـهـ منـ قـبـلـ المـملـكةـ الـعـرـبـيـةـ السـعـوـدـيـةـ، وـدـولـةـ الإـمـارـاتـ الـعـرـبـيـةـ الـمـتـحـدـةـ، وـمـمـلـكـةـ الـبـحـرـيـنـ، وـمـصـرـ وـماـ تـرـتـبـ عـلـيـهـ منـ أـعـبـاءـ اـقـتصـادـيـةـ وـسيـاسـيـةـ وـاجـتمـاعـيـةـ وـإـنـسـانـيـةـ، إـلاـ أنـ الدـوـلـةـ استـطـاعـتـ تـجاـوزـ ذـلـكـ عنـ طـرـيقـ إـيجـادـ بـسـلـمـ مـخـلـفـةـ لـتـفـادـيـ آـثـارـهـاـ عنـ طـرـيقـ إـيجـادـ الـبـدـائـلـ الـمـخـلـفـةـ، وـتوـثـيقـ شـرـاكـهـاـ معـ الدـوـلـ الـصـدـيقـةـ، وـالـاسـتـمرـارـ فيـ تـنـفـيـذـ الـمـشـارـيعـ الـسـtrategicـ الـبـيـوـنـيـكـيـةـ.

الخطوات المقبلة

ستستمر دولة قطر في تمسكها بالتزاماتها الخاصة بأجندة التنمية المستدامة ٢٠٣٠ في سياساتها وبرامجها لتواءمها مع رؤية قطر الوطنية ٢٠٣٠، وستواصل سعيها المستمر لضمان تحقيق أهداف وغايات الأجندة بالتزامن مع تنفيذ استراتيجية التنمية الوطنية ٢٠١٨-٢٠٢٢، وبما يركز على الأولويات الوطنية لكل قطاع. يشمل ذلك استمرار التعاون والشراكة والتضامن بين القطاعات المختلفة من قطاعين عام وخاص، ومجتمع مدني في سبيل تحقيقها، وكذلكأخذ المشورة والاقتراحات والتوصيات التي تتناول جوانب مواجهة تحديات التنفيذ في المرحلة القادمة. والاستفادة من الممارسات السابقة في تعزيز الممارسات الإيجابية والتي اتضح أنها، وكذلك تفادى المعوقات والصعوبات بإيجاد سبل مواجهتها والتغلب عليها. كما سوف تبذل دولة قطر قصارى جهدها لتمكين الجهات المعنية من توفير المؤشرات الإحصائية المتعلقة بقياس تنفيذ أهداف أجندة التنمية المستدامة ٢٠٣٠ والتي لم يتم توفيرها حتى الآن.

وسيعزز نظام الرصد والمتابعة من قدرة الدولة على ضمان تنفيذ الأهداف وفقاً للخطط المرسومة والمدد الزمنية التي تم تحديدها لضمان جودة التنفيذ، وتذليل الصعوبات، وتجاوز التحديات المستقبلية المحتملة أولاً بأول. وسوف تستمر الدولة في تشكيل الفرق الوطنية التي تدعم عملية التنفيذ بالرؤى والمقترنات والتوصيات. كما سوف يتم تتبع التقدم المحرز في تحقيق تلك الأهداف والغايات من خلال التقارير الدورية والتي سيتم رفعها لمجلس الوزراء. كما سوف تستمرة دولة قطر في تعزيز القدرات الإحصائية المتعلقة بجمع وتحليل ونشر البيانات الإحصائية، وتوفير مؤشرات أجندة التنمية المستدامة للمستخدمين، وتنفيذ تعداد السكان والمساكن والمنشآت لعام ٢٠٢٥.



المراجع

المراجع العربية

- الهيئة العامة القطرية للكهرباء والماء (٢٠١٥). إنجازات كهرباء، العدد ٥٦
- الهيئة العامة القطرية للكهرباء والماء (كهرباء). السياسة المائية لدولة قطر (غير منشورة)
- الهيئة العامة للسياحة، دولة قطر، الاستراتيجية الوطنية لقطاع السياحة القطري، المرحلة القادمة (٢٠١٧ - ٢٠٢٣).
- وزارة البلدية والبيئة، دولة قطر (٢٠١٦). شبكة نظم المعلومات الجغرافية، الخطة العمرانية الشاملة لدولة قطر- الإطار الوطني للتنمية لدولة قطر (٢٠١٣).
- وزارة البلدية والبيئة، دولة قطر (٢٠١٧). حدائق قطر، الطبعة الأولى، مارس ٢٠١٧.
- وزارة البيئة(سابقا)، دولة قطر، الخطة الخمسية لتطوير قطاع الثروة السمكية (٢٠١٦-٢٠٢١).
- وزارة التخطيط التنموي والاحصاء (٢٠١٥). نشرة الاحصاءات البيئية. دولة قطر
- وزارة التخطيط التنموي والاحصاء (٢٠١٦). الإحصاءات البيئية. دولة قطر
- وزارة التخطيط التنموي والاحصاء (٢٠١٧). الإحصاءات السكانية والاجتماعية، فصل السكان. دولة قطر
- وزارة التخطيط التنموي والاحصاء (٢٠١٨). استراتيجية التنمية الوطنية الثانية لدولة قطر (٢٠١٨-٢٠٢٢)، الطبعة الأولى يناير ٢٠١٨.
- وزارة التخطيط التنموي والاحصاء /اللجنة الدائمة للسكان، السياسة السكانية لدولة قطر (٢٠١٧-٢٠٢٢).
- وزارة التخطيط التنموي والاحصاء (مارس ٢٠١٧). استراتيجية التنمية الوطنية لدولة قطر (٢٠١٧-٢٠٢١).
- الطبعة الأولى

English references

- The Permanent Committee of Emergency (2015). National progress report on the implementation of the Hyogo Framework for Action (2013-2015), Qatar
- UNDP (2017) GUIDELINES TO SUPPORT COUNTRY REPORTING ON THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS
- United Nations Development Group(2017) SDG COUNTRY REPORTING GUIDELINES.
- United Nations ESCAP(2015). Integrating the Three Dimensions of Sustainable Development
- United Nations. (2016) Report of the Inter-Agency and Expert Group on Sustainable Development Goal Indicators (E/CN.3/2016/2/Rev.1). <https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/11803Official-List-of-Proposed-SDG-Indicators.pdf>
- United Nations. Division for Sustainable Development (DSD). Department of Economic and Social Affairs (DESA) (2018). Hand Book for the Preparation of Voluntary National Reviews
- United Nations. Economic and Social Council (2018) . Mainstreaming of the three dimensions of sustainable development throughout the United Nations system. Report of the Secretary General.
- United Nations. General Assembly (2015) Draft outcome document of the United Nations summit for the adoption of the post-2015 development agenda. Sixty-ninth session
- World Bank (2017). World Development Indicators
- Yale University : <http://epi.envirocenter.yale.edu>



وزاره التخطيط والتعمير والإحصاء
Ministry of Development Planning and Statistics

WWW.MDPS.GOV.QA