



دولة قطر
State of Qatar

مشروع
بيان دولة قطر

أمام

المؤتمر التاسع والعشرين للدول الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة
الإطارية بشأن تغير المناخ (COP29)

باكو- جمهورية أذربيجان

2024-11-22 نوفمبر

سعادة رئيس مؤتمر الأطراف التاسع والعشرين لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ،
أصحاب السعادة، السيدات والسادة،

يسرني أن أتقدم بخالص الشكر لجمهورية أذربيجان على حسن الاستقبال
وكرم الضيافة، وللأمين التنفيذي لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ
على جهوده التنظيمية.

تظل التغيرات المناخية واحدة من أبرز التحديات التي تواجه العالم، خاصة
الدول النامية. ولهذا ندعو الدول المتقدمة إلى الوفاء بالتزاماتها، بما في ذلك إصلاح
أنظمة التمويل الدولية، والبناء على ما تحقق في مؤتمر الأطراف السابق.

أصحاب السعادة،

تضع دولة قطر حماية البيئة ومكافحة تغير المناخ في مقدمة أولوياتها، حيث
تُعد الاستدامة إحدى ركائز رؤية قطر الوطنية 2030. وقد قدمت قطر تقريرها
المحدث للمساهمات المحددة وطنياً عام 2021، الذي استعرض إنجازاتها وخططها
المستقبلية في مواجهة تغير المناخ.

أطلقت وزارة البيئة والتغير المناخي استراتيجية 2024-2030، التي تهدف
إلى تحقيق بيئة مستدامة ومتوازنة مع التنمية، وتعزيز التعاون المؤسسي والمجتمعي.

كما تركّز الاستراتيجية على تقليل انبعاثات الغازات الدفيئة بنسبة 25% بحلول عام 2030، وتعزيز الوعي البيئي.

في إطار خطتها الوطنية، أطلقت قطر خطة العمل الوطنية للتغير المناخي، التي تضم مئات الإجراءات الموجهة لتخفيف الانبعاثات والتكيف مع آثار تغير المناخ. وتستند الخطة إلى معايير حوكمة صارمة، تُمكن الدولة من قياس التقدم ومواجهة التحديات المستقبلية حتى عام 2030 وما بعده.

السيدات والسادة،

تعزز قطر استثماراتها في مشاريع الطاقة المتجددة. ومن أبرز هذه الجهود، إطلاق استراتيجية قطر الوطنية للطاقة المتجددة، التي تستهدف زيادة نسبة الطاقة النظيفة إلى 30% من مزيج الطاقة بحلول عام 2030. كما نفذت الدولة مشاريع طاقة شمسية كبرى لتقليل البصمة الكربونية، إلى جانب البرنامج الوطني "ترشيد"، الذي يعزز كفاءة استهلاك الطاقة في القطاعات المختلفة.

على المستوى الدولي، تواصل قطر دورها في إمداد الأسواق العالمية بالطاقة النظيفة من خلال إنتاج الغاز الطبيعي المسال عالي الكفاءة، الذي يُعد مصدرًا موثوقًا للطاقة منخفضة الكربون.

الحضور الكريم،

أحرزت قطر تقدمًا ملموسًا في قطاعات الكهرباء، المياه، البنية التحتية، والنقل. ومن بين الإنجازات البارزة، تشغيل مترو الدوحة وترام لوسيل كجزء من نظام

نقل عام مستدام. كما تم استبدال أكثر من 70% من أسطول حافلات النقل العام بحافلات تعمل بالطاقة الكهربائية.

في إطار استضافة الفعاليات العالمية، حققت قطر إنجازاً بارزاً بتنظيم أول بطولة كأس عالم لكرة القدم محايدة للكربون في عام 2022، ما يعكس التزامها بالاستدامة على جميع المستويات.

تعمل الدولة أيضاً على مراقبة جودة الهواء عبر شبكة وطنية متطورة، مما يضمن الالتزام بأعلى معايير حماية البيئة.

في الختام،

تؤكد دولة قطر على أهمية التعاون الدولي لمعالجة أزمة المناخ. كما تجدد التزامها باتفاق باريس، وتعهدها بمواصلة دورها الفاعل في دعم الجهود الدولية لمواجهة تحديات تغير المناخ وضمان مستقبل مستدام للأجيال القادمة.