



ورقة بيضاء من حوار قطر
الوطني حول تغير المناخ 2023
**حلول الذكاء الاصطناعي
لمكافحة تغير المناخ**

19 نوفمبر 2023

ورقة بيضاء
حوار قطر الوطني حول تغير المناخ
15-16 أكتوبر 2023

حلول الذكاء الاصطناعي لمكافحة تغير المناخ

19 نوفمبر 2023
من إعداد سترياتيجي هب

نبذة عن مركز إرثنا

مركز إرثنا لمُستقبل مستدام (إرثنا) هو مُنظمة غير ربحية أسّسها مُؤسسة قطر مختصة بإقرار السياسات، وإجراء الأبحاث، والعمل الدعوي لتعزيز وتمكين الجهود الرامية للوصول إلى تَهْجِّيْن مُنسق لتحقيق الاستدامة البيئية، والاجتماعية، والاقتصادية، والازدهار.

يعمل إرثنا على تسهيل جهود وإجراءات الاستدامة في قطر وغيرها من البلدان الحارة والجافة بالتركيز على إطار الاستدامة، والاقتصادات الدائمة، والانتقال في أنظمة الطاقة، وتغير المناخ، والتنوع البيولوجي والنظم البيئية، والمدن والمباني والمنشآت، والتعليم، والأخلاق، والإيمان. تعمل إرثنا على تعزيز التعاون، والابتكار، والتغيير الإيجابي من خلال الجمع بين الخبراء الفنيين، والأكاديميين، والمنظمات الحكومية وغير الحكومية، والشركات والمجتمع المدني.

باستخدام موطنها - المدينة التعليمية - كقاعدة افتراضية، تقوم إرثنا بتطوير وتجربة حلول مستدامة وسياسات قائمة على الأدلة لدولة قطر والمناطق الحارة والجافة. تلتزم المنظمة بالجمع بين التفكير الحديث والمعارف التقليدية، مما يساعدهم في رفاهية المجتمع من خلال خلق إرث من الاستدامة في بيئه طبيعية مزدهرة.

لمزيد من المعلومات عن إرثنا وللاطلاع على أحدث مبادراتها، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني: www.earthna.qa

فريق العمل:

الدكتور سعود بن خليفة آل ثاني
مدير، إرثنا، مؤسسة قطر،
الدوحة، قطر

الشيخة آمنة آل ثاني
المديرة التنفيذية، سترايتجي هب
الدوحة، قطر

فرانسيز أنتوني جاكوب
إرثنا، مؤسسة قطر
الدوحة، قطر

محمد علاء الدين محمد
إرثنا، مؤسسة قطر
الدوحة، قطر

هاجرة خان
سترايتجي هب
الدوحة، قطر

شينيونج كيم
سترايتجي هب
الدوحة، قطر

دينذا أندريانا
متدربة، جامعة حمد بن خليفة
الدوحة، قطر

نهال محمد آل صالح
إرثنا، مؤسسة قطر
الدوحة، قطر

الدكتورة منى مطر الكواري
إرثنا، مؤسسة قطر
الدوحة، قطر

الدكتور غونزالو كاسترو دي لا ماتا
إرثنا، مؤسسة قطر
الدوحة، قطر

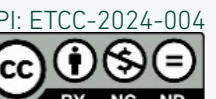
سيbastيان تيريز
إرثنا، مؤسسة قطر
الدوحة، قطر

الدكتور أليكساندر أماتو
إرثنا، مؤسسة قطر
الدوحة، قطر

© إرثنا

صندوق بريد: 5825، الدوحة، قطر

موقع الإلكتروني: www.earthna.qa



الوصول المفتوح، أصدر هذا التقرير بموجب شروط الترخيص الدولي لمؤسسة المشاع الإبداعي ("Creative Commons") 4.0 (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>) والذي يسمح بأي حال من الأحوال باستخدام غير تجاري، أو المشاركة والتوزيع والاستنساخ بأي وسيلة أو تنسيق، طالما تقدم الإسناد المناسب للمؤلف (أو المؤلفين) الأصليين والمصدر، وتقديم رابط إلى ترخيص لمؤسسة المشاع الإبداعي ("Creative Commons"). ويبيان إذا تم تعديل المواد المرخصة. لا يحق لك بموجب هذا الترخيص نشر مواد مُعدلة مستندة من هذا التقرير أو أجزاء منه.

يفترض الناشر، والمؤلفين، والمحررين أن النصائح والمعلومات الواردة في هذا التقرير صحيحة ودقيقة من تاريخ النشر. لا يُقدم الناشر، ولا المؤلفون، أو المحررون ضماناً، صريحاً أو ضمنياً، فيما يتعلق بالمعلومات الواردة هنا أو بأي أخطاء أو سهو يمكن أن يكون قد حدث. سيظل الناشر طرفاً محايضاً في الدعاوى القضائية المتعلقة بالخسائر المنشورة والانتقامات المؤسسية.

النطاق والمنهجية

المبادرات المحلية والإقليمية ذات الصلة، إن المنهجية التي تم اتباعها لجمع البيانات تشمل البحث الأكاديمي الأولي، والملحوظات المدونة أثناء الجلسة، والبحوث التكميلية والقياسات المعيارية التي أجريت بعدها، وبناءً على هذه الرؤى التفصيلية، تُقدم هذه الورقة البيضاء مجموعة من التوصيات العامة وأخرى خاصة بدولة قطر لدعم تنفيذ حلول الذكاء الاصطناعي لمعالجة تغير المناخ.

يغطي نطاق هذا التحليل البحثي المواضيع التي تمت مناقشتها في جلسة «حلول الذكاء الاصطناعي لمكافحة تغير المناخ» والتي عُقدت في اليوم الثاني من حوار قطر الوطني حول تغير المناخ، بالإضافة إلى البحوث التكميلية التي أجريت لإثبات النتائج الرئيسية للجلسة وإصدار التوصيات ذات الصلة على النحو الأمثل. يمكن استخدام هذه النتائج لتعزيز أهداف قطر الوطنية للاستدامة وتطوير

الأوساط الأكademية، والنقل، وإدارة النفايات، والطاقة في جميع أنحاء العالم، مما يُظهر تحولاً ملحوظاً تجاه تبني ممارسات واعية بيئياً. ومع ذلك، لا تزال التحديات قائمة في تنفيذ حلول الذكاء الاصطناعي بدءاً من الأطر الفاضلة للسياسات الموضعية وصولاً إلى معاشرة العامة للتغيير، مما يتطلب أساليب تعاونية، ومبكرة، ومصممة خصيصاً لتحقيق التكامل الناجح.

يُقدم هذا التحليل البحثي الشامل إطاراً استراتيجياً للتغلب على هذه التحديات. ويؤكد على أهمية بناء هيكل قوية للسياسات، ويسير الوصول إلى حلول الذكاء الاصطناعي المتعددة، ونشر الوعي العام، والاستثمار بشكل كبير في البنية التحتية. إن التعاون بين الحكومة، والأوساط الأكاديمية، والقطاع الخاص أمر محوري لدفع الابتكار ووضع مبادئ توجيهية واضحة من أجل دمج الذكاء الاصطناعي بشكل استراتيجي في جهود التخفيف من تأثير تغير المناخ.علاوة على ذلك، تقر الورقة بأهمية الهيئة الاستشارية للذكاء الاصطناعي التي تقودها الأمم المتحدة، ومبادرات الصناعات المختلفة، والجهود الخاصة بكل بلد، مثل استراتيجية قطر لإزالة الكربون من قطاع النفط والغاز. كما تقر بالاتجاه العالمي للاعتراف بتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي باعتبارها واحدة من الأساليب المبتكرة لمكافحة تغير المناخ، مؤكدة دورها المتنوع والمؤثر في معالجة التحديات البيئية متعددة الأوجه في البلدان والصناعات المختلفة.

تشيد الورقة بالمساهمين الرئيسيين، والمتقدّمين، وكل من قاموا بتجميع النتائج وبحثها. كما ساهمت المُشاركة الفعالة لأصحاب الصلة المختلفين، والهيئات الحكومية، وقادرة الصناعات المختلفة بشكل كبير في هذا الحوار الهام.

تجتمع نتائج هذه الورقة وتحليلاتها رؤى من جلسة النقاش «حلول الذكاء الاصطناعي لمكافحة تغير المناخ» والآبحاث التكميلية المنبثقة من حوار قطر الوطني حول تغير المناخ الذي عُقد في أكتوبر 2023. وسيُسلط الورقة الضوء على الدور الهام الذي يلعبه الذكاء الاصطناعي في مواجهة التحدي العاجل والمعقد الذي يمثله تغير المناخ، لتقديم نتائج وتصنيفات أساسية لتعزيز أهداف الاستدامة الوطنية في قطر والمبادرات المحلية والإقليمية.

لقد بز الذكاء الاصطناعي كتقنية محورية في مكافحة تغير المناخ، فإن قدرته على معالجةمجموعات ضخمة من البيانات، وإجراء تنبؤات دقيقة، وتحسين استخدام الموارد توفر حلولاً واعدة للتحديات البيئية التي يفرضها تغير المناخ. إن الاعتماد الأولي لدولة قطر لاستراتيجية وطنية للذكاء الاصطناعي، والتي تم وضعها بالتعاون مع معهد قطر لبحوث الحوسية وهو جزء من جامعة حمد بن خليفة، يُمثل خطوة أساسية وإيجابية نحو الإقرار بالدور الفعال للذكاء الاصطناعي في توجيه البلد نحو مستقبل أكثر استدامة. ومع ذلك، ثمة إقرار بأن تحقيق الاستفادة من إمكانات الذكاء الاصطناعي وبنجي ثمار تأثيره بشكل كامل في معالجة التعقيدات التي يسببها تغير المناخ سيتطلب إجراءات أكثر بكثير.

تُظهر اتفاقيات المناخ الدولية، مثل اتفاق باريس ووصية منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو) بشأن أخلاقيات الذكاء الاصطناعي، أهمية مواءمة التقدم التكنولوجي مع المسؤوليات البيئية العالمية. تؤكد هذه الاتفاقيات على الحاجة إلى تثبيت الذكاء الاصطناعي بشكل أخلاقي ومسؤول لمعالجة تغير المناخ، مما يسلط الضوء على الدور المهم الذي يلعبه الذكاء الاصطناعي في تعزيز الاستدامة. تستفيد الصناعات من الذكاء الاصطناعي في قطاعات متعددة مثل



حلول الذكاء الاصطناعي لمكافحة تغير المناخ

الاتفاقيات الدولية المتعلقة بالمناخ والذكاء الاصطناعي

في تحليل البيانات، واستهلاك الطاقة، واستخدام الموارد في مجال تطوير الذكاء الاصطناعي لتعزيز دوره في معالجة تغير المناخ والشواغل البيئية.³ وتحت التوصية على مواءمة تطوير الذكاء الاصطناعي مع القوانين والمعايير الدولية الراسخة التي ترتكز على حماية البيئة والتنمية المستدامة، كما تُشجع التوصية على دمج الذكاء الاصطناعي في قدرة الدول على التعامل مع الكوارث، والرصد البيئي، وتعزيز الاستهلاك والإنتاج بشكل مستدام.⁴ ويعمل ذلك على مواءمة مُبادرات الذكاء الاصطناعي مع الأهداف الأوسع للبيئة والاستدامة مثل أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة، مما يؤكد على الدور الهام الذي يمكن أن يلعبه الذكاء الاصطناعي في تحقيق هذه الأهداف العالمية.

يُظهر التركيز بشكل موازي لهذه الاتفاقيات الدولية على النمو الأخلاقي للذكاء الاصطناعي ودمجه في إطار مكافحة تغير المناخ ت الحال في غاية الأهمية بين التطورات التكنولوجية والمسؤوليات البيئية العالمية، حيث يُسلط كل من اتفاق باريس ووصية اليونسكو الضوء على ضرورة مواءمة تجنيف الذكاء الاصطناعي مع الممارسات المستدامة، مما يؤكد مسؤولية وأخلاقية دورها المحوري في معالجة تغير المناخ وتعزيز ذكاء اصطناعي ذو معايير مسؤولة وأخلاقية.

عند دراسة تقاطع اتفاقيات المناخ الدولية والدور المحوري للذكاء الاصطناعي في مكافحة تغير المناخ، نجد أن كلًا من اتفاق باريس للمناخ وتوصية منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو) ي شأن أخلاقيات الذكاء الاصطناعي بسلطان الضوء على تعزيز بيات أكثر اخضراراً، ونظافة، وعدالة لكل من عليها في جميع ضرورة مواءمة التطورات التكنولوجية مع المسؤوليات البيئية العالمية، ويهدف اتفاق باريس للمناخ، وهو معاهدة دولية محورية بموجب اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، إلى مكافحة تغير المناخ من خلال الحد من الاحتباس الحراري، وعلى الرغم من أن الاتفاق لا تتناول الذكاء الاصطناعي بشكل مباشر، إلا أن المادة 10 منه تقر بالدور الحاسم للتكنولوجيا في مكافحة تغير المناخ، وتشدد على ضرورة تطوير التكنولوجيا ونشرها للحد من ابعاث غازات الدفيئة وتعزيز القدرة على التكيف.⁵ ويشير هذا الإقرار إلى أهمية التقدم التكنولوجي، بما في ذلك الذكاء الاصطناعي، في تحقيق أهداف الاتفاق.

وتحدد توصية اليونسكو المبادئ الأساسية للنمو الأخلاقي للذكاء الاصطناعي، حيث تحدد هذه الاتفاقية القيم الأساسية لتطوير الذكاء الاصطناعي بشكل مسؤول كما تحدد المعيار العالمي المبدئي لأخلاقيات الذكاء الاصطناعي، مما يمكّن كل دولة من فرض هذه المعايير. يؤكد الاتفاق بشدة على الحاجة إلى ممارسات فعالة

الذكاء الاصطناعي في إيجاد حلول مستدامة، وتؤكد مبادرات الأمم المتحدة، التي ترتكز بشكل خاص على خطة عام 2030 وأهداف التنمية المستدامة، على أن الذكاء الاصطناعي لديه الإمكانيات المطلوبة لتعزيز بيات أكثر اخضراراً، ونظافة، وعدالة لكل من عليها في جميع أنحاء العالم، لقد أصبحت التقنيات المعتمدة على الذكاء الاصطناعي الآن في طليعة جهود مكافحة تغير المناخ، حيث توفر قدرات محسنة للنمذجة والتنبؤ بالتغييرات، وتدعم المجتمعات المعرضة للمخاطر، وتعزز الواقعية من الكوارث والاستجابة لها. وتدعم هذه الجهود، بما يتماشى مع الهدف 13 من أهداف التنمية المستدامة لمكافحة تغير المناخ، دمج الذكاء الاصطناعي في السياسات الوطنية، وزيادة المرونة، ورفع القدرة على التخطيط الفعال المتعلق بتغير المناخ.²

تتأكد الحاجة الملحة لمكافحة تغير المناخ بشكل أكبر من خلال دور الذكاء الاصطناعي في تأمين التلوث، ودعم الهياد الكريوني، وإحداث ثورة في الأوساط الأكاديمية، والنقل، وإعادة التدوير، والبناء، وصناعات النفط والغاز، والمُساهمة بشكل كبير في تكنولوجيا الطاقة المتقدمة وكفاءة استخدام الطاقة، مع استعداد الدول في جميع أنحاء العالم لمؤتمر الأطراف الثامن والعشرين، **بعد دمج الذكاء الاصطناعي في خطط العمل المناخية أمرًا بالغ الأهمية**. مما يدفع تضافر الجهود العالمية نحو حلول الذكاء الاصطناعي المسؤولة والمستدامة بيئيًا، إن الحاجة إلى استخدامات الذكاء الاصطناعي المبتكرة والأخلاقية أمر بالغ الأهمية لتوجيه البشرية نحو مستقبل أكثر مسؤولية من الناحية البيئية.

يُعد تغيير المناخ أحد التحديات العالمية الأكثر إلحاحًا، حيث يهدّد النظم البيئية، والمجتمعات، والاقتصادات في جميع أنحاء العالم، إن الزيادة السريعة في ارتفاع متوسط درجات الحرارة العالمية، وارتفاع مستوى سطح البحر، والظواهر الجوية المتطرفة مؤشرات واضحة على التأثير الشديد لهذه الظاهرة. وتنطلب مثل هذه التحولات حلولاً مبتكرة وعاجلة. وفي الوقت نفسه، يُوفر ظهور الذكاء الاصطناعي كتقنية توسيعية مساراً واعداً لمعالجة هذه التحديات البيئية، إن قدرة الذكاء الاصطناعي على تحويل مجموعات بيانات شاملة، وتوليد تنبؤات دقيقة، وتحسين استخدام الموارد توفر نظرة واعدة لمكافحة تغير المناخ. و**ويؤكد هذا التوافق بين المشكلة والحلول المبتكرة باستخدام الذكاء الاصطناعي على الأهمية المتزايدة للذكاء في المشهد البيئي**. ويمثل اعتماد الاستراتيجية الوطنية للذكاء الاصطناعي في قطر مؤخرًا، والتي طورها معهد قطر لبحوث الحوسية، قفزة كبيرة في الإقرار بالدور الحاسم للذكاء الاصطناعي في تحقيق الأهداف الوطنية.¹ وعلى الرغم من أن هذه الخطوة تشير إلى تقدُّم مهم، إلا أن هناك مجال لمزيد من الخطوات التعبيزية لضمان استمرار أهمية تنفيذ الاستراتيجية لتأمين الاقتصاد والمستقبل الاستراتيجي لقطر، بما يتماشى مع الرؤية الأوسع للبلاد للتنمية الشاملة المستدامة.

إن الهيئة الاستشارية للذكاء الاصطناعي التي تقدّمها الأمم المتحدة وجهودها المركزية على الاستفادة من تقنيات تعلم الآلة لمواجهة التحديات العالمية المشتركة تشير إلى الاتجاه المتمامي لاستخدام

³ اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، «اتفاق باريس»، اليونسكو 2020.

⁴ فريق الخبراء الخاص المعنى بإعداد مشروع نص توصية بشأن أخلاقيات الذكاء الاصطناعي، اليونسكو 2020، gclid=Cj0KCQiAjMKqBhCgARIsAPDgWlwEl5meTNolKs48Cul6fy9wpY2U5wr7TixRVNu0umDXnKQ847sSHMaAjwhEALw_wcB

⁵ المرجع نفسه

جامعة محمد بن خليفة، «وزير المواصلات والاتصالات يعلن عن استراتيجية قطر الوطنية للذكاء الاصطناعي التي طورها معهد قطر لبحوث الحوسية بجامعة محمد بن خليفة»، 29 أكتوبر 2019.

² الأمم المتحدة، «مقال من سلسلة المفسر: كيف يساعد الذكاء الاصطناعي على مكافحة تغير المناخ»، 3 نوفمبر 2023، 1143187/11/https://news.un.org/en/story/2023

الصناعات التي تستفيد من الذكاء الاصطناعي من أجل تغيير المناخ

الصناعات التي تستفيد من الذكاء الاصطناعي من أجل تغيير المناخ

في تقليل الأثر البيئي وإحداث ثورة في إدارة النفايات. وعلى غرار صناعة إعادة التدوير، فإن دمج شركات الخدمات البيئية لحلول الذكاء الاصطناعي يُوفّر نهجًا نظاميًّا لتقليل انبعاثات الكربون وتحسين استهلاك الطاقة. تستخدم شركة «فيوليا» - وهي شركة فرنسيَّة لإدارة المياه، والطاقة، وإعادة تدوير النفايات - الذكاء الاصطناعي بهدف تجنب إنتاج 15 مليون طن متري من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بحلول عام 2023¹⁴. ويتضمن الاستخدام الاستراتيجي للذكاء الاصطناعي ضمن إطار عمل فيوليا على مراقبة وتحسين استهلاك المياه، وإدارة شبكات المياه، وتعزيز عمليات فرز النفايات وإعادة تدويرها، واكتشاف وتوقع حدوث التحية والأحداث غير المعمودة¹⁵. بالإضافة إلى ذلك، يمتد توظيف فيوليا للذكاء الاصطناعي إلى أدوات متعددة مثل وحدة «بوب» Bob في فرنسا، التي تحل اهتزازات الآلات الصناعية لتحسين اكتشاف الأحداث غير المعمودة، والروبوتات التي تُستخدم في الذكاء الاصطناعي الضوء على الحلول المتقدمة المُعتمدة على الذكاء الاصطناعي الضوء على التزام شركة فيوليا بالمعايير المستدامة والإدارة البيئية.

قامت الشيشة عذبة آل ثاني، رئيس التنمية المستدامة والرئيسة التنفيذية للأعمال في شركة الديار القطرية، بفينشي للإنشاءات (كيو دي في سي)، وهي شركة إنشاءات قطرية، بتسلیط الضوء على أهمية الذكاء الاصطناعي في تحسين الممارسات الموضوعة بناءً على البيانات في قطاعي البناء والبنية التحتية. ويعكس هذا التركيز إقرارًا واضحًا بقدرة الذكاء الاصطناعي على تعزيز كفاءة استخدام الموارد في هذه المجالات الحيوية. وُيُوكَد على أهمية الاستخدام الأخلاقي والمستدام للذكاء الاصطناعي بما لا يتعارض مع الممارسات البيئية المسؤولة في هذه القطاعات الحيوية. إن أهمية الذكاء الاصطناعي في مجال البناء تمتد إلى ما هو أبعد من عمليات شركة كيو دي في سي، حيث يساهم الذكاء الاصطناعي في قطاع البناء في تحسين استخدام المعدات، وتسريع التعليم والتدريب أثناء العمل، وتعزيز سلامة المواقع، وزيادة الاستدامة. لذا فهو يلعب دورًا حاسماً في تقليل النفايات، والتبنّي بالاحتياجات من المواد بدقة، والتأثير بشكل إيجابي على سير العمل مما يسلط الضوء على الإمكانيات التحويلية للذكاء الاصطناعي في إعادة تشكيل صناعة البناء¹⁶.

تحتل صناعة النفط والغاز في قطر مكانة أساسية في اقتصاد البلد، لكن انبعاثاتها تُشكّل تحديًّا للتزام الدولة بخفض انبعاثات الغازات الدفيئة. تشير خطة العمل الوطنية القطرية للتغير المناخي إلى عزم الدولة على إزالة الكربون، مقررة بأن التحول إلى استخدام الطاقة المنخفضة الكربون فقط لن يؤدي إلى تقليل الانبعاثات بشكل كافي. كما تقوم الصناعة باستثمارات كبيرة، منها 202 مليون دولار لتقنيات خفض الانبعاثات¹⁷. لقد أصبح الذكاء الاصطناعي وتقنيات تعلم الآلة أدوات أساسية في تنفيذ هذه الجهود.

حيث ساعدنا في تحديد مصادر الانبعاثات، والحفاظ على الطاقة، وتحسين كفاءة استخدامها بشكل عام، وُيُوكَد دور الذكاء الاصطناعي في إدارة القضايا المعقدة مثل انبعاثات الميثان على أهميته في جهود إزالة الكربون في الصناعة. تتيّح هذه التقنيات وضع خطوط أساس مرجعية موثوقة لانبعاثات الغازات الدفيئة وتتساعد في

علاوة على ذلك، فعلى المستوى الإقليمي، أطلقت وزارة البيئة والتغير المناخي في قطر استراتيجية قطر الوطنية للبيئة والتغير المناخي والتي تغطي خمسة مجالات متعلقة بتغيير المناخ: انبعاثات الغازات الدفيئة، وجودة الهواء، والتنوع البيولوجي، والمياه، والاقتصاد الدائري، وإدارة النفايات، واستخدام الأرضي. وتهدف الاستراتيجي خفض انبعاثات الغازات الدفيئة بنسبة 25%، وإنشاء 30 محطة لرصد جودة الهواء، وزيادة عدد المحميات المعنية بالتنوع البيولوجي بحلول عام 2030¹⁸. ولتحقيق هذه الأهداف، تستكشف قطر استخدام الذكاء الاصطناعي لتحقيق صافٍ انبعاثات صفرٍ¹⁹. ويتوافق هذا الاستخدام الاستراتيجي مع أهداف الاستدامة العالمية. ويسلط الضوء على إمكانات الذكاء الاصطناعي في دفع المسؤولية البيئية على المستوى الوطني.

وعلى المستوى العام للمجال، تستخدم الأدوات الأكاديمية للذكاء الاصطناعي بشكل تحويلي في معالجةمجموعات البيانات الشاملة، وخاصة صور الأقمار الصناعية، مما يُمْلِأ تقدماً كبيراً في نمذجة أنماط المناخ والتحليل التنبئي. لقد أحدث دمج الذكاء الاصطناعي ثورة في عمق فهم ديناميكيات تغير المناخ، مما أتاح تطوير استراتيجيات أكثر دقة وفعالية لتخفييف أضراره²⁰. ولا تعمل هذه القفزة التكنولوجية على تعزيز دقة الدراسات البيئية فحسب، بل تسفر أيضًا عن نتائج ملموسة من خلال توفير رؤى غير مسبوقة وقدرات تنبؤية دقيقة لم يكن من الممكن الوصول إليها في السابق. ويفتح هذا الابتكار آفاقًا واعدة للتعامل مع تغير المناخ من خلال منهجيات أكثر دقة واستنارة مدروسة بالبيانات، مما يسهم بشكل أكبر في إيجاد حلول مستدامة.

وفي صناعة النقل، تؤكد خطوات دمج الذكاء الاصطناعي لتحسين مسارات الطيران وتطوير أداء المركبات الكهربائية على التحول الكبير نحو اعتماد عمليات تشغيل صديقة للبيئة. إن تراجع تأثير قطاع الطيران على ظاهرة الاحتباس الحراري بنسبة 35% يُسلِّط الضوء على قدرة الذكاء الاصطناعي على إحداث تأثير إيجابي في قطاع له بصمة واضحة على مُعدَّل التلوّر²¹. يَعمل هذا النهج على تسريع تطوير البطاريات، وتعزيز كفاءة الأداء، وتسهيل اكتشاف تراكيب كيميائية لإنجاح بطاريات أكثر استدامة. يُعَدُّ دمج الذكاء الاصطناعي في التبني بأداء المواد سمة مميزة، حيث يعمل على تبسيط عملية الاختبار، ورفع الكفاءة، والابتكار لإنتاج بطاريات مستدامة تساهُم في جعل عمليات التشغيل أكثر مراعاة للبيئة.

إن إدخال الروبوتات التي تعمل بالذكاء الاصطناعي في صناعة إعادة التدوير لا يشير إلى رفع الكفاءة فحسب، بل إجمالاً إلى إحداث تأثير بيئي كبير. تعمل روبوتات إعادة التدوير التي تستخدم الذكاء الاصطناعي بشكل أسرع وأكثر كفاءة في جمع المواد المعاد تدويرها مقارنة بالبشر. مما يستعرض كيفية عمل تقنية الذكاء الاصطناعي على تحسين عمليات إعادة التدوير وتقليل انبعاثات الغازات الدفيئة بشكل كبير. تستخدم شركات مثل «أبي إم بي روبيتكس» تقنية الذكاء الاصطناعي مما يساعد في خفض ما يقرب من 1.8 مليون طن متري من انبعاثات الغازات الدفيئة، أي ما يعادل إزالة ما يقرب من 375,000 سيارة من على الطرقات²². يُوكَد هذا النوع من الابتكار على التأثير الملحوظ للذكاء الاصطناعي

للتحفييف من حدة الكوارث الناجمة عن المناخ. وعلى نحو مماثل، يُوكَد دمج دول أوروبية، مثل ألبانيا والبوسنة والهرسك، للذكاء الاصطناعي في التكيف الزراعي على تعدد استخداماته في معالجة التحديات المتعددة المرتبطة بالمناخ²³. يُمْكِن الدمج الاستراتيجي للذكاء الاصطناعي في قطاع الزراعة هذه الدول من تعزيز كفاءة استخدام الموارد، وتحسين إنتاجية المحاصيل، وتنفيذ تدابير تكيفية للتغلب مع الظروف المناخية المتغيرة. فمن خلال الاستفادة من قدرات الذكاء الاصطناعي، لا تعمل هذه البلدان على زيادة مرونتها الزراعية فحسب ولكنها أيضًا تساهم في تعزيز الممارسات التي تدعم استدامة الإنتاج الغذائي في ظل أنماط المناخ المتغيرة التي تمر بها. على الصعيد العالمي، ظهر اتجاه ملحوظ بين القيادة في كل من القطاعين العام والخاص، مما يشير إلى تزايد تأييد استخدام الذكاء الاصطناعي لمعالجة تغير المناخ. وهذا يدل على التحول نحو الإقرار بإمكانات تقنيات الذكاء الاصطناعي في مواجهة التحديات البيئية ويفتح هذا الموقف الذي يشهد تطويًراً تزايداً أوسع لدعم الابتكار والتعاون في مكافحة تغير المناخ.

يدعم قادة القطاعين العام والخاص الذين يشرفون على الموضوعات المتعلقة بالمناخ والذكاء الاصطناعي استخدام هذه التقنية لمكافحة تغير المناخ



من المشاركون يقولون أن الذكاء الاصطناعي أداة مفيدة لمكافحة تغير المناخ

الأمم المتحدة، «التكيف مع تغير المناخ»، 0043-environment-minister-national-environment-and-climate-change-strategy-a-main/28/10-https://www.qna.org.qa/en/News-Area/News/2021-pillar-of-qatar-national-vision-2030

المراجع نفسه

وكالة الأنباء القطرية، «وزير البيئة: الاستراتيجية الوطنية للبيئة والتغير المناخي إحدى الركائز الأساسية لتنفيذ رؤية قطر 2030»، 0043-environment-minister-national-environment-and-climate-change-strategy-a-main-pillar-of-qatar-national-vision-2030

المراجع نفسه

وزير البيئة: الاستراتيجية الوطنية للبيئة والتغير المناخي إحدى الركائز الأساسية لتنفيذ رؤية قطر 2030»، 0043-environment-minister-national-environment-and-climate-change-strategy-a-main-pillar-of-qatar-national-vision-2030

المراجع نفسه

«هل الذكاء الاصطناعي أداة مفيدة للمساعدة في تقليل الكربون والنكلوفيت في قطر؟»، 22 أبريل 2021، https://www.qatar-tribune.com/article/211597/BUSINESS/Is-Al-a-viable-tool-to-help-reduce-carbon-and-cost-for-Qatar

المراجع نفسه

«رب بعض الخبراء أن الذكاء الاصطناعي أداة لمكافحة تغير المناخ. ويقول آخرون إن بصمة الكربونية الخاصة به يمكن أن تكون مشكلة.» سبي بي إس نيوز، 28 أغسطس 2023، https://www.cbsnews.com/news/artificial-intelligence-carbon-footprint-climate-change

المراجع نفسه

في المشهد المتطور الذي نراه اليوم، تستفيد الصناعات في جميع أنحاء العالم من إمكانات الذكاء الاصطناعي للدفع تجاه إيجاد حلول مبتكرة ومؤثرة لمكافحة تغير المناخ. على المستوى الدولي، تعمل البلدان على دمج تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي لمكافحة تغير المناخ. فعلى سبيل المثال، تستفيد الولايات المتحدة من الذكاء الاصطناعي في نمذجة المناخ، مما يسَّرَّ لها بفهم الظواهر الجوية المتطرفة بشكل أكثر شمولًا. وهذا يؤكد على الدور المحموري للذكاء الاصطناعي في تحليلمجموعات البيانات الخدمية لمذكرة التفاهم التي تمت بين الصين والهند في إطار تبني الذكاء الاصطناعي لتنمية الشفافية والتأثيرات المحمولة في العالَم، إلى وجود استعداد، وتعزيز البنية تحتية مزنة للتخفيف من الآثار السلبية لتغير المناخ.

وعلى نحو مماثل، يسلط تبني الذكاء الاصطناعي في إدارة الكوارث في الهند الضوء على قدرة التكنولوجيا على التكيف في التنبؤ بالكوارث الطبيعية ومعالجتها⁷. ويشير هذا النجاح الاستباقي، المدعوم بالتحليلات التنبؤية وتقنيات تعلم الآلة، إلى وجود استراتيجية فعالة

الصناعات التي تستفيد من الذكاء الاصطناعي من أجل تغيير المناخ

دفع مشاريع خفض الانبعاثات التي تتماشى مع أهداف قطر المناخية، مما يؤثر بشكل كبير على صياغة استراتيجيات خفض الانبعاثات في الصناعة. تُجسد هذه المبادرة المحلية في صناعة النفط والغاز الاستخدام الاستراتيجي للذكاء الاصطناعي في العمل المناخي، مما يعكس الاتجاه العالمي الأوسع حيث تقود تقنيات الذكاء الاصطناعي الجهود المتعددة لمكافحة تغير المناخ عبر البلدان. علاوة على ذلك، يساهم دمج الذكاء الاصطناعي في صناعة النفط والغاز على سد الفجوة في أداء الصناعة. تُعتبر أنظمة وأدوات تحليل البيانات المعتمدة على الذكاء الاصطناعي ضرورية للتغلب على التحديات التشفيرية، وتحقيق عوائد كبيرة، وتقليل الأثر البيئي.¹⁹

كما أن الذكاء الاصطناعي يلعب دوراً حيوياً في تقليل استخدام المياه العذبة، وتحسين جهود إعادة تدوير المياه، والحد من تسرب

¹³ المرجع نفسه

¹⁴ فيوليا، «الذكاء الاصطناعي يعمل لصالح شركتنا»

<https://www.veolia.com/en/ressources/smart-city/artificial-intelligence-working-our>

¹⁵ المرجع نفسه

¹⁶ المرجع نفسه

¹⁷ ميراف أورين، «أربعة طرق يُحدث بها الذكاء الاصطناعي ثورة في صناعة البناء»، المنتدى الاقتصادي العالمي، 21 يونيو 2023

https://www.weforum.org/agenda/2023/BhBxEiwAeNx9N2tLgJZQggBIPfahN_SRze081mkvG05Yr9ZGr1oXwFM59ZDXWcRhDRoCv4cQAvD_BwE

¹⁸ إساشين كومار، «الذكاء الاصطناعي في طبعة حل تحديات الانبعاثات في قطر»، ذي بيبينسولا قطر، 30 ديسمبر 2021

<https://thepeninsulaqatar.com/article/30/ai-at-frontline-of-solving-emissions-challenge-in-qatar/2021/12/>

¹⁹ الفضة العالمية لطاقة المستقبل، «ثمانية طرق تستخدمها صناعة النفط والغاز للاستفادة من التقنيات المستدامة بشكل أفضل».

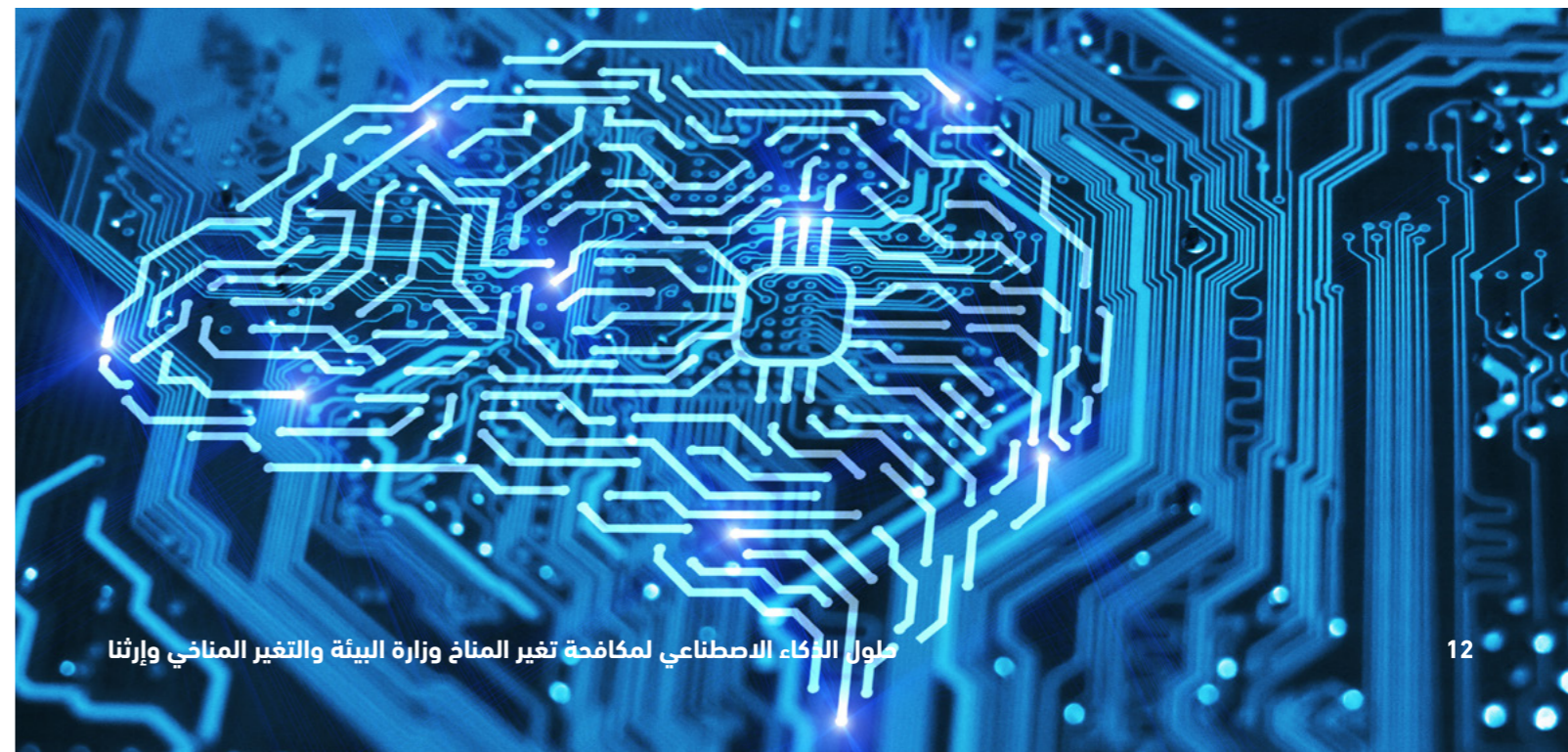
<https://www.worldfutureenergysummit.com/en-gb/future-insights-blog/8-ways-the-oil-and-gas-industry-is-making-better-use-of-sustainable-technologies.html>

²⁰ المرجع نفسه

السياق في قطر: معالجة التحديات والتوصيات القابلة للتطبيق لتنفيذ حلول الذكاء الاصطناعي

والقطاع الخاص. وهنا تُثبت المنتديات المماثلة لحوار قطر الوطني حول تغير المناخ فعاليتها في مواجهة هذه التحديات وتحديد الحلول المناسبة. يُوضح الجدول أدناه التحديات التي طرأت في السياق القطري تحديداً إلى جانب التوصيات المقابله لها لتعزيز تكامل تقنيات الذكاء الاصطناعي في مكافحة تغير المناخ.

التوصيات المتعلقة بتنفيذ الذكاء الاصطناعي	التحديات التي تواجه تنفيذ حلول الذكاء الاصطناعي	إطار السياسات الحكومية	حلول الذكاء الاصطناعي المحدودة
ولحل مشكلة غياب أو غموض السياسات التي توجّه دور الذكاء الاصطناعي في الحفاظ على البيئة، فإن اتباع نهج تعاوني يضم أصحاب المصلحة المختلفين - أي الهيئات الحكومية، والأوساط الأكademية، والمؤسسات الخاصة - أمر بالغ الأهمية. وقد قام الدكتور غانم السليمي، مدير إدارة الابتكار الحكومي في ديوان الخدمة المدنية والتطوير الحكومي، بتسلیط الضوء على أهمية الجهات التعاونية لدفع الابتكار، حيث يجب على واضعي السياسات العمل جنباً إلى جنب مع المبتكرين التكنولوجيين لوضع مبادئ توجيهية ولوائح واضحة، مما يعزز الدمج الاستراتيجي للذكاء الاصطناعي في التخفيف من آثار تغير المناخ. وسيعزز هذا النهج التعاوني إمكانية استجابة السياسات للتقدم التكنولوجي ويضمن كذلك التطبيق والتنظيم المستدامين لتقنيات الذكاء الاصطناعي.	يُعد غياب أو غموض سياسات وأطر محددة توجه أو تحفز أو تفرض استخدام الذكاء الاصطناعي للحفاظ على البيئة مصدر قلق عالمي. وكثيراً ما يفتقر النطاق الدولي إلى إطار قوي للسياسات يُسرّش به في تنفيذ وتنظيم تكنولوجيات الذكاء الاصطناعي في سياق التخفيف من آثار تغير المناخ. يمكن أن يؤدي عدم وجود مبادئ توجيهية واضحة إلى خلق عوائق في اعتماد هذه الحلول التكنولوجية.	يمكن أن تمثل إمكانية الوصول إلى وتنوع حلول الذكاء الاصطناعي المتاحة والمصممة خصيصاً لمعالجة الشواغل المتعلقة بتغير المناخ تحدياً هاماً، حيث يمكن أن يكون توافر الحلول الشاملة المصممة خصيصاً للبلدان والصناعات المختلفة عملاً مقيداً عند استخدام الذكاء الاصطناعي كوسيلة لمكافحة تغير المناخ.	يمكن أن تمثل إمكانية الوصول إلى وتنوع حلول الذكاء الاصطناعي المتاحة والمصممة خصيصاً لمعالجة الشواغل المتعلقة بتغير المناخ تحدياً هاماً، حيث يمكن أن يكون توافر الحلول الشاملة المصممة خصيصاً للبلدان والصناعات المختلفة عملاً مقيداً عند استخدام الذكاء الاصطناعي كوسيلة لمكافحة تغير المناخ.
لمعالجة ندرة حلول الذكاء الاصطناعي، قامت هيفاء العبدالله، مديرة الابتكار في واحة قطر للعلوم والتكنولوجيا، بتبسيط الضوء على الدور المحوري الذي تلعبه كيانات مثل واحة قطر للعلوم والتكنولوجيا من خلال تقديم دعم ملموس، ومنصات للتعاون، وتعزيز بيئة تشجع التفكير الإبداعي وحل المشكلات، ففي مباريات مثل سلسلة «التقى مع الخبر»، تتعاون واحدة قطر للعلوم والتكنولوجيا مع شريكها مركز شل للابحاث والتكنولوجيا، مما يزيد التزاماً بتعزيز استخدام الذكاء الاصطناعي في دفع الانتقال نحو اقتصاد منخفض الكربون. لقد مكن نشر نماذج الذكاء الاصطناعي التبتئية من مراقبة أكثر من 61 ألف قطعة من المعدات، والتبيّأ بأوجه القصور، وبالتالي تقليل التكاليف والوقت والجهود وابتعاثات ثاني أكسيد الكربون. ²³ تسلط هذه الأمثلة الملموسة الضوء على مدى فعالية مبارزات الذكاء الاصطناعي التي تدعمها كيانات مثل واحة قطر للعلوم والتكنولوجيا في معالجة تغير المناخ ودفع الابتكار عبر قطاعات متعددة.			



النتائج

السياق في قطر: معالجة التحديات والتوصيات القابلة للتطبيق لتنفيذ حلول الذكاء الاصطناعي

في طريق نحو الاستدامة، يدفع دمج الذكاء الاصطناعي التحول نحو الممارسات الصديقة للبيئة في قطاعات متعددة الأوساط الأكاديمية والنقل، وإدارة النفايات، وقطاعي المياه والطاقة. وتؤكد هذه التحولات على تنوع الذكاء الاصطناعي وتأثيره العميق عبر قطاعات متعددة في المساهمة في الإدارة البيئية.

ومع ذلك، لا تزال التحديات قائمةً لتسخير إمكانات الذكاء الاصطناعي الكاملة لمكافحة تغير المناخ، حيث يؤكد وجود قضاياً - مثل أطر السياسات الغامضة، ومحدودية الوصول إلى حلول الذكاء الاصطناعي المصممة خصيصاً، ومقاومة العامة للتغيير، والحجم الكبير للاستثمارات والبنية التحتية اللازمة - على الحاجة إلى حلول استراتيجية. وبعد التعاون، والابتكار، والوعي العام والنهج المصمم خصيصاً بأهمية للتغلب على هذه العقبات. وفي إطار الجهد الجماعي لمكافحة تغير المناخ، تقوم الدول والصناعات بمواصلة ممارستها للوفاء بالمسؤوليات البيئية العالمية. فلقد أصبحت أهمية الذكاء الاصطناعي في توجيه الاستدامة واضحة بشكل متزايد. وهذا يتطلب جهداً عالمياً موحداً، واستراتيجيات متكررة، وانشراً أخلاقياً للذكاء الاصطناعي لنمهيده الطريق لمستقبل أكثر استدامة.

يُعد التحدي المتمثل في تغير المناخ ملحاً ولكنه معقد أيضاً. وعلى الرغم من ذلك، يمكن في طياته فرصة لإيجاد حلول متكررة. لقد بز الذكاء الاصطناعي كدليل لمكافحة تغير المناخ حيث تمتلك هذه التكنولوجيا التحويلية القدرة على معالجة شبكة معقدة من القضايا.

وتشير استراتيجية الذكاء الاصطناعي الوطنية الأخيرة في قطر إلى إقرار متنام بالدور المحوري الذي يمكن أن يلعبه الذكاء الاصطناعي في تشكيل مستقبل أكثر استدامة ومرنة وعلى الرغم من أن الذكاء الاصطناعي قد لا يكون الركيزة الوحيدة لتحقيق هذا المستقبلي، إلا أنه يشير إلى خطوة أساسية إلى الأمام، مما يؤكد فهم البلاد لأهمية الذكاء الاصطناعي في التوجه نحو غد أكثر اخضراراً واستدامة.

يعكس المشهد الدولي أيضاً هذا الرأي، ويسلط الضوء على العلاقة الجوهرية بين الذكاء الاصطناعي والمسؤوليات البيئية. تُبرز الاتفاقيات متعددة الجنسيات، مثل اتفاق باريس ووصية اليونسكو بشأن أخلاقيات الذكاء الاصطناعي، الدور المحوري للذكاء الاصطناعي في مكافحة تغير المناخ. وتشدد هذه الاتفاقيات على ضرورة مواءمة التطورات التكنولوجية مع الالتزامات البيئية العالمية، مؤكدة أهمية الانتشار الأخلاقي والمُسؤول للذكاء الاصطناعي في تعزيز الاستدامة. وتتبني الصناعات في جميع أنحاء العالم تقنيات الذكاء الاصطناعي لتسير

التوصيات المتعلقة بتنفيذ الذكاء الاصطناعي

يعتبر التواصل الاستراتيجي أمراً حيوياً للمبادرات التي تُركّز على زيادة الوعي والتغلب على مقاومة التغيير. ومن الجدير بالذكر أن الجهود التعاونية التي تُشارك فيها الهيئات الحكومية، والأوساط الأكاديمية، والقطاع الخاص تلعب دوراً رئيسياً في حملات المشاركة العامة الفعالة للتأكيد على فوائد اعتماد حلول قائمة على الذكاء الاصطناعي. حيث تسهم الهيئات الحكومية في هذا التأثر من خلال توفير إطار تطبيقي وسياسات قوية تكفل المواة والمواءمة. وتشترك الأوساط الأكاديمية ب نقاط قوتها في البحث، والابتكار، ونقل المعرفة ويفاض إليها التطبيقات العملية والتقدم التكنولوجي الذي يقدمه القطاع الخاص. ويضمن هذا التعاون المتماスク نهجاً شاملّاً للتصدي لتغير المناخ من خلال حشد الموارد الحيوية مثل التمويل، والبنية التحتية، والموهاب.

صرّح الدكتور عبد العزيز بوراس، أستاذ علوم الكمبيوتر ومدير قسم ما قبل الميادين الباحثية بجامعة قطر، أن التعاون بين المؤسسات البحثية مثل جامعة قطر والجهات الفاعلة في الصناعة أمر بالغ الأهمية. ستدعم هذه الشركات تطوير البنية التحتية المستدامة وتقنيات الذكاء الاصطناعي واستخدامها على النحو الأمثل. فمن خلال تسهيل التعاون وتمويل المشاريع المشتركة، يمكن لهذه المؤسسات تسيير تطوير النظم المستدامة المدعومة بالذكاء الاصطناعي، والبنية التحتية، وتقنيات الذكاء الاصطناعي المحسنة مما يقلل من تكلفة التنفيذ و يجعلها متاحة بشكل أكبر.

التحديات التي تواجه تنفيذ حلول الذكاء الاصطناعي

لا يزال تشجيع القبول العام والتغيير السلوكي عقبة شائعة في جميع أنحاء العالم، إن إقناع البلدان والشركات بتبني حلول مدروسة بالذكاء الاصطناعي لتغير المناخ يُقابل بمقاومة بسبب العادات الراسخة، والأعراف الثقافية، والشكوك تجاه فعالية الحلول وحماية الخصوصية الشخصية.

الافتقار إلى الوعي العام ومقاومة التغيير

ارتفاع الاستثمار الأولي ونقص البنية التحتية

يتطلب تنفيذ الحلول المدفوعة بالذكاء الاصطناعي لمكافحة تغير المناخ استثمارات أولية كبيرة وتطوير البنية التحتية على نطاق واسع. أكدت الأبحاث من جامعة كاليفورنيا أن صناعة أجهزة الكمبيوتر يتضمن التعدين وإنتاج المواد الخام اللذان يتطلبان عمالة كثيفة، مما يساهم بشكل كبير في الأثر البيئي السلبي لاستخدام الذكاء الاصطناعي.²¹ تستهلك عملية تدريب نماذج الذكاء الاصطناعي مثل «تشات جي بي تي-3» ما يقرب من 500 مليون لتر من المياه للرد على 20 إلى 50 استفساراً.²² بعبارة أخرى، يوضح هذا المثال الآثار على الموارد المرتبطة بالطاقة الحاسوبية ومتطلبات معالجة البيانات لتدريب نماذج اللغات المتقدمة. إن إنشاء نظم مستدامة ودمج التقنيات المتقدمة يتطلب تكاليف كبيرة، بدءاً من تطوير البنية التحتية لجمع البيانات وصولاً إلى إنشاء أنظمة للطاقة المتعددة.

²¹ شناس، «يرى بعض الخبراء أن الذكاء الاصطناعي كأداة لمكافحة تغير المناخ، ويقول آخرون إن ليصمة الكربونية الخاصة به يمكن أن تكون مشكلة». سي بي إس نيوز، 28 أغسطس، 2023. <https://www.cbsnews.com/news/artificial-intelligence-carbon-footprint-climate-change/>

²² دولبي، «يمكن أن يجعل الذكاء الاصطناعي الشركات أكثر خضراء (الاستدامة)، لكنها أيضاً تصرف في استهلاك الطاقة». وول ستريت جورنال، 11 سبتمبر 2023. <https://www.wsj.com/articles/artificial-intelligence-can-make-companies-greener-but-it-also-guzzles-energy-7c7b678>

²³ ماراد عزيز، «جامعة قطر للعلوم والتكنولوجيا تستكشف دور الذكاء الاصطناعي في تعزيز تحول الطاقة». واحدة قطر للعلوم والتكنولوجيا، 11 يونيو 2023. [https://qstp.org.qa/qstp-session-explores-role-of-artificial-intelligence-in-powering-energy-transition](https://qstp.org.qa/qstp-session-explores-role-of-artificial-intelligence-in-powering-energy-transition/#:~:text=For%20example%2C%20we've%20deployed,reduction%20.in%20our%20CO2%20emissions.%E2%80%9D) <https://qstp.org.qa/ar/qstp-session-explores-role-of-artificial-intelligence-in-powering-energy-transition>



حلول الذكاء الاصطناعي لمكافحة تغير المناخ وزارة البيئة والتغير المناخي وإرثنا

المُسَاهِمُون

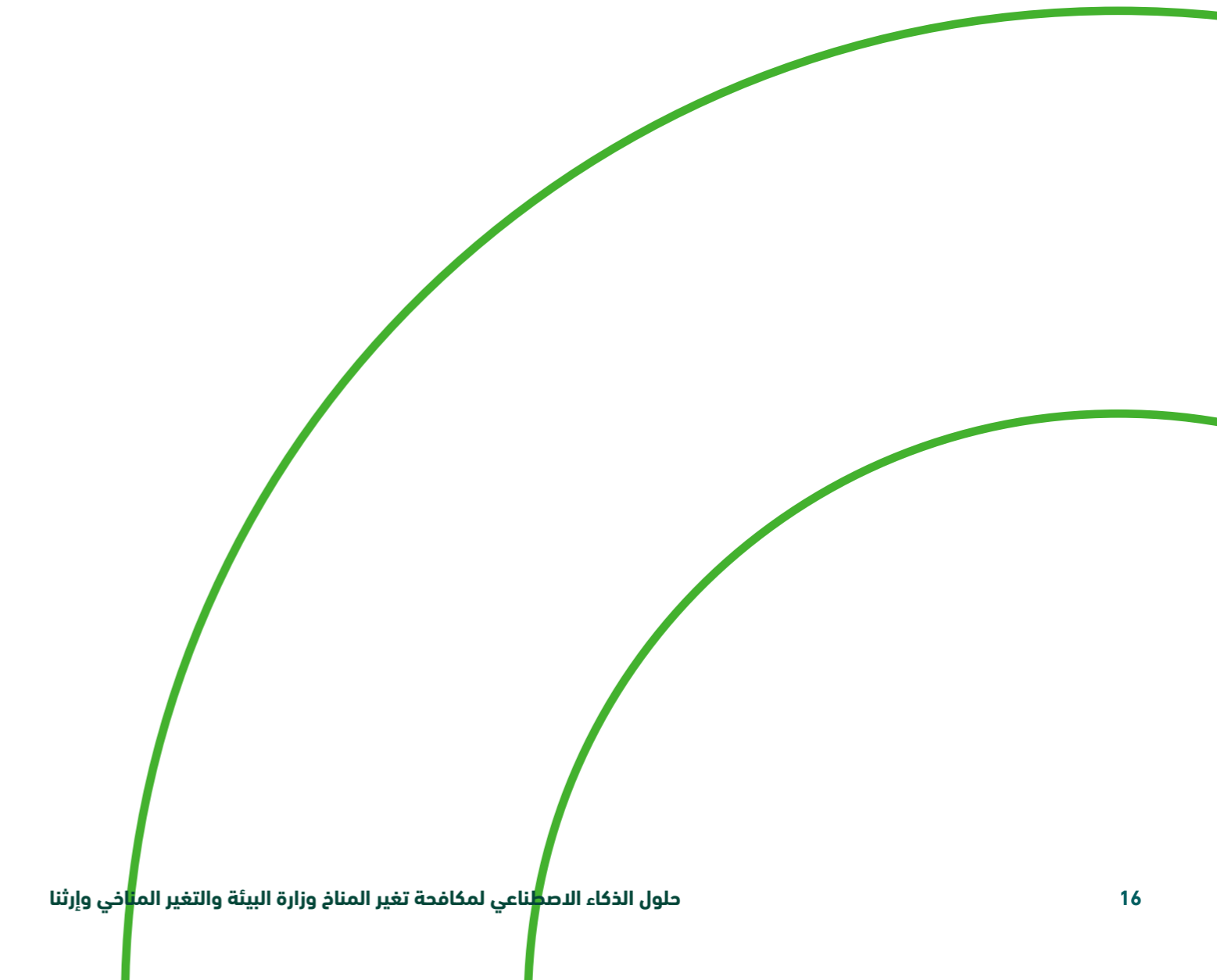
تود وزارة البيئة والتغير المناخي ومركز إرثنا شكر أعضاء فريق «ستراتيجي هب» على مساهماتهم في تطوير هذا التقرير وهم: شينيونج كيم، وآمنة آل ثاني، هاجرة خان، كما يود المركز أيضًا أن يشكر المتدربة ديندرا أندرياني على مساعدتها في تطوير التقرير.

كما أنها مدینون أيضًا بالكثير من الامتنان لمتحدثي جلسات حوار قطر الوطني حول تغير المناخ الذين أثروا الخطاب وقدّموا منتدى مليئاً بالأفكار الجديدة والتعاون والابتكار. هؤلاء المتحدثون هم: الشيخة عذبة آل ثاني رئيسة قسم التنمية المستدامة والرئيسة التنفيذية للأعمال في شركة كيو دي في سي، والسيدة هيفاء العبدالله مديرية الابتكار في واحة قطر للعلوم والتكنولوجيا، والدكتور غانم السليطي مدير إدارة الابتكار الحكومي في ديوان الخدمة المدنية والتطوير الحكومي، والدكتور عبد العزيز بوراس أستاذ علوم الكمبيوتر ومدير قسم ما قبل المنهج البحثية بجامعة قطر.

تود وزارة البيئة والتغير المناخي ومركز إرثنا أن يشكراً السفارة الفرنسية في الدوحة ومجلس الأعمال الفرنسي في قطر على شراكتهما للمساعدة في أن يصبح حوار قطر الوطني حول تغير المناخ 2023 مثّلًا. تتوجه بشكر خاص لبنك قطر الوطني على شراكته الاستراتيجية المتميزة ودعمه. وأخيرًا، يود مركز إرثنا أن يشكراً منظمي الفعالية، والمتطوعين، والمتدربين، والوسطاء الذين ساهموا في نجاح مؤتمر هذا العام.



حلول الذكاء الاصطناعي لمكافحة تغير المناخ وزارة البيئة والتغير المناخي وإرثنا



حلول الذكاء الاصطناعي لمكافحة تغير المناخ وزارة البيئة والتغير المناخي وإرثنا

